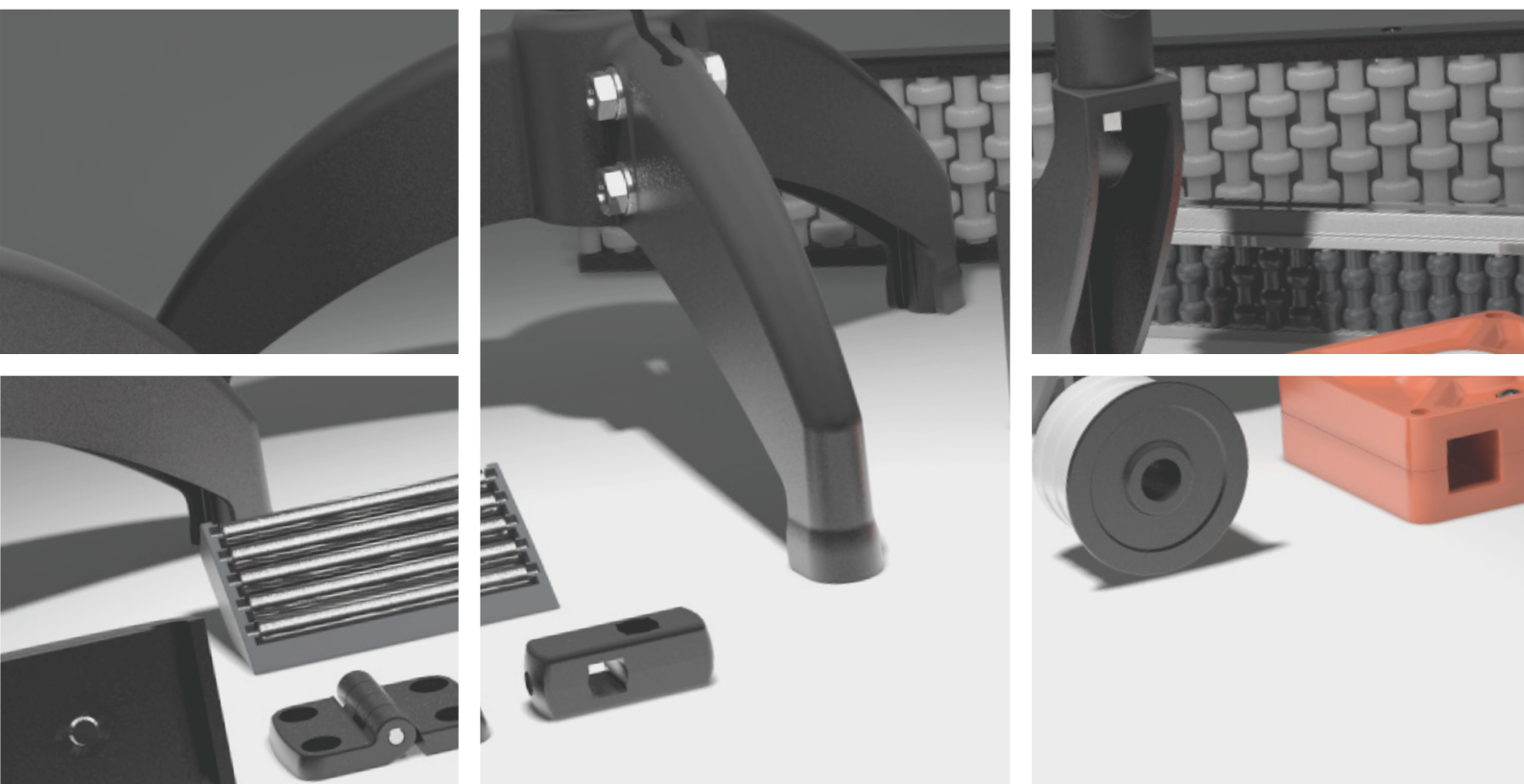


KOMPONENTY DO PRZENOŚNIKÓW **2024**







teCom
Technology Components

Komponenty do przenośników

Część.	Str.	Część.	Str.	Część.	Str.	Część.	Str.	Część.	Str.	Część.	Str.
200	10	247	37	297	60	346	46	397	42	444	142
201	10	248	37	299	149	347	46	398	48	446	137
202	11	249	73	300	86	348	47	399	73	448	121
203	11	250	70	301	48	349	47	400	42	449	122
204	49	251	71	302	70	350	40	401	16	450	123
205	49	252	72	303	41	352	151	402	14	451	121
206	56	253	72	304	41	353	135	403	16	452	122
207	13	254	75	305	41	354	133	404	16	453	123
208	12	255	24	306	98	355	106	405	51	454	78
209	25	256	35	307	98	356	106	406	33	455	78
210	15	257	92	308	99	357	107	407	33	456	79
211	13	258	93	310	77	358	107	408	31	457	79
212	12	259	93	311	76	359	63	409	14	458	84
213	17	260	95	312	60	360	147	410	51	459	85
214	17	261	96	313	38	361	153	411	51	460	48
215	18	262	96	314	38	362	153	412	50	461	144
216	20	263	86	315	38	363	153	413	50	462	152
217	25	264	87	316	148	364	153	414	89	463	111
218	21	265	87	317	86	365	154	415	114	464	108
219	24	266	34	318	112	366	154	416	95	465	109
220	26	267	63	319	99	367	154	417	92	466	109
221	34	268	77	320	110	368	154	418	134	467	104
222	34	269	77	321	110	369	155	419	134	468	100
223	35	270	66	322	110	370	155	420	135	469	136
224	28	271	66	323	110	371	155	421	120	470	54
225	28	272	69	324	58	373	132	422	119	471	146
226	36	273	67	325	102	374	152	423	118	472	80
227	36	274	68	326	102	375	129	424	52	473	80
228	36	275	69	327	103	376	91	425	130	474	100
229	43	276	74	328	103	377	141	426	130	475	101
230	43	277	64	329	111	379	65	427	55	476	101
231	44	278	64	330	128	380	65	428	62	477	104
232	44	279	20	331	150	381	138	429	148	478	105
233	90	280	19	332	42	382	40	430	94	479	105
234	90	281	19	333	61	383	40	431	94	480	108
235	29	282	75	334	39	384	138	432	97	481	114
236	29	283	89	335	88	385	139	433	97	482	109
237	57	285	76	336	88	386	39	434	55	483	45
238	58	286	67	337	39	387	30	435	61	484	45
239	59	287	68	338	39	388	126	436	30	485	136
240	57	288	91	339	119	389	142	437	113	486	27
241	59	289	43	340	116	390	143	438	137	487	27
242	26	290	45	341	116	391	143	439	53	488	22
243	18	291	44	342	117	392	30	440	53	489	22
244	21	293	74	343	117	393	126	441	32	490	23
245	73	294	40	344	120	394	126	442	32	491	23
246	37	296	71	345	118	395	126	443	52	492	144

Podstawy

	Część 200	str. 10		Część 201	str. 10		Część 202	str. 11		Część 203	str. 11
---	-----------	---------	---	-----------	---------	--	-----------	---------	---	-----------	---------

Głowice

	Część 212	str. 12		Część 208	str. 12		Część 211	str. 13		Część 207	str. 13		Część 409	str. 14		Część 402	str. 14
---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------



Złącza

	Część 210	str. 15		Część 210	str. 15		Część 403	str. 16		Część 404	str. 16		Część 401	str. 16
---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------


Wsporniki

	Część 213	str. 17		Część 214	str. 17		Część 215	str. 18		Część 243	str. 18		Część 280	str. 19		Część 281	str. 19		Część 279	str. 20
	Część 216	str. 20		Część 218	str. 21		Część 244	str. 21		Część 488	str. 22		Część 489	str. 22		Część 490	str. 23		Część 491	str. 23
	Część 255	str. 24		Część 219	str. 24		Część 217	str. 25		Część 209	str. 25		Część 220	str. 26		Część 242	str. 26		Część 486	str. 27
	Część 487	str. 27		Część 224	str. 28		Część 225	str. 28		Część 530	str. 28		Część 236	str. 29		Część 235	str. 29		Część 387	str. 30
	Część 392	str. 30		Część 436	str. 30		Część 408	str. 31		Część 408	str. 31		Część 442	str. 32		Część 441	str. 32			
























Kotwy mocujące

	Część 406	str. 33		Część 407	str. 33
---	-----------	---------	---	-----------	---------

Głowice

	Część 222	str. 34		Część 221	str. 34		Część 266	str. 34		Część 223	str. 35		Część 256	str. 35		Część 526	str. 35
---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------	---	-----------	---------

Przekładki

	Część 226	str. 36		Część 227	str. 36		Część 228	str. 36		Część 246	str. 37		Część 247	str. 37		Część 248	str. 37		Część 313	str. 38		Część 314	str. 38
	Część 315	str. 38		Część 386	str. 39		Część 334	str. 39		Część 337	str. 39		Część 338	str. 39		Część 382	str. 40		Część 383	str. 40		Część 350	str. 40
	Część 294	str. 40		Część 303	str. 41		Część 304	str. 41		Część 305	str. 41		Część 397	str. 42		Część 400	str. 42		Część 332	str. 42			

Zaciski

	Część 230	str. 43		Część 289	str. 43		Część 229	str. 43		Część 231	str. 44		Część 232	str. 44		Część 291	str. 44		Część 483	str. 45		Część 484	str. 45
	Część 290	str. 45		Część 346	str. 46		Część 347	str. 46		Część 348	str. 47		Część 349	str. 47		Część 301	str. 48		Część 460	str. 48		Część 398	str. 48
	Część 204	str. 49		Część 205	str. 49		Część 412	str. 50		Część 413	str. 50		Część 521	str. 50		Część 410	str. 51		Część 411	str. 51		Część 405	str. 51
	Część 424	str. 52		Część 443	str. 52		Część 440	str. 53		Część 439	str. 53		Część 470	str. 54		Część 531	str. 54		Część 427	str. 55		Część 434	str. 55

Zaciski

 				 		
Część 537 str. 56	Część 206 str. 56	Część 237 str. 57	Część 240 str. 57	Część 539 str. 58	Część 238 str. 58	Część 324 str. 58
	 					
Część 239 str. 59	Część 241 str. 59	Część 297 str. 60	Część 312 str. 60	Część 435 str. 61	Część 333 str. 61	

Prowadniki

		
Część 428 str. 62	Część 267 str. 63	Część 359 str. 63


Zespoły napinaczy

	
Część 277 str. 64	Część 278 str. 64

Rolki wsporcze nawrotu

					 	
Część 379 str. 65	Część 380 str. 65	Część 270 str. 66	Część 271 str. 66	Część 273 str. 67	Część 538 str. 67	Część 286 str. 67
						
Część 287 str. 68	Część 274 str. 68	Część 275 str. 69	Część 272 str. 69	Część 520 str. 69	Część 302 str. 70	Część 250 str. 70
						
Część 251 str. 71	Część 296 str. 71	Część 252 str. 72	Część 253 str. 72	Część 249 str. 73	Część 245 str. 73	Część 399 str. 73
						
Część 293 str. 74	Część 525 str. 74	Część 276 str. 74	Część 254 str. 75	Część 524 str. 75	Część 282 str. 75	

Odsyłanie łańcucha

						
Część 311 str. 76	Część 529 str. 76	Część 285 str. 76	Część 310 str. 77	Część 268 str. 77	Część 269 str. 77	Część 455 str. 78
						
Część 454 str. 78	Część 457 str. 79	Część 456 str. 79	Część 472 str. 80	Część 473 str. 80	Część 542 str. 81	Część 543 str. 81
						
Część 540 str. 82	Część 541 str. 82	Część 535 str. 83	Część 523 str. 83	Część 458 str. 84	Część 459 str. 85	

Zespoły walcowe

				
Część 300 str. 86	Część 317 str. 86	Część 263 str. 86	Część 264 str. 87	Część 265 str. 87

Zaślepki

			
Część 336 str. 88	Część 335 str. 88	Część 414 str. 89	Część 283 str. 89

Zawiasy

		
Część 233 str. 90	Część 234 str. 90	Część 527 str. 90


























































































Pierścienie oporowe

	
Część 288 str. 91	Część 376 str. 91

Moduł i rolki

					
Część 257 str. 92	Część 417 str. 92	Część 258 str. 93	Część 259 str. 93	Część 430 str. 94	Część 431 str. 94
					
Część 260 str. 95	Część 416 str. 95	Część 261 str. 96	Część 262 str. 96	Część 432 str. 97	Część 433 str. 97

Prowadnice produktu i akcesoria

 Część 306 str. 98	 Część 307 str. 98	 Część 308 str. 99	 Część 319 str. 99	 Część 468 str. 100	 Część 474 str. 100
 Część 475 str. 101	 Część 476 str. 101	 Część 325 str. 102	 Część 326 str. 102	 Część 327 str. 103	 Część 328 str. 103
 Część 467 str. 104	 Część 477 str. 104	 Część 478 str. 105	 Część 479 str. 105	 Część 355 str. 106	 Część 356 str. 106
 Część 357 str. 107	 Część 358 str. 107	 Część 464 str. 108	 Część 480 str. 108	 Część 482 str. 109	 Część 466 str. 109
 Część 465 str. 109	 Część 320 str. 110	 Część 321 str. 110	 Część 322 str. 110	 Część 323 str. 110	 Część 329 str. 111
 Część 463 str. 111	 Część 528 str. 111	 Część 511 str. 112	 Część 318 str. 112	 Część 437 str. 113	 Część 522 str. 113
 Część 415 str. 114	 Część 481 str. 114	 Część 493 str. 115	 Część 494 str. 115	 Część 340 str. 116	 Część 341 str. 116
 Część 342 str. 117	 Część 343 str. 117	 Część 345 str. 118	 Część 423 str. 118	 Część 339 str. 119	 Część 422 str. 119
 Część 344 str. 120	 Część 421 str. 120	 Część 448 str. 121	 Część 451 str. 121	 Część 449 str. 122	 Część 452 str. 122
 Część 450 str. 123	 Część 453 str. 123	 Część 502 str. 124	 Część 501 str. 124	 Część 501 str. 124	 Część 501 str. 125
 Część 501 str. 125	 Część 388 str. 126	 Część 393 str. 126	 Część 394 str. 126	 Część 395 str. 126	 Część 500 str. 127
 Część 544 str. 127	 Część 545 str. 127	 Część 330 str. 128	 Część 375 str. 129	 Część 426 str. 130	 Część 425 str. 130
 Część 518 str. 130	 Część 536 str. 131	 Część 515 str. 131	 Część 534 str. 131	 Część 373 str. 132	 Część 354 str. 133
 Część 418 str. 134	 Część 419 str. 134	 Część 420 str. 135	 Część 353 str. 135	 Część 469 str. 136	 Część 514 str. 136
 Część 485 str. 136	 Część 438 str. 137	 Część 369 str. 155	 Część 370 str. 155	 Część 371 str. 155	

Prowadnice łańcucha i akcesoria

	Część 446 str. 137		Część 381 str. 138		Część 384 str. 138		Część 385 str. 139		Część 513 str. 139		Część 512 str. 140
	Część 517 str. 140		Część 377 str. 141		Część 444 str. 142		Część 389 str. 142		Część 519 str. 143		Część 390 str. 143
	Część 391 str. 143		Część 461 str. 144		Część 492 str. 144		Część 496 str. 145		Część 495 str. 145		Część 497 str. 145
	Część 471 str. 146		Część 498 str. 146		Część 499 str. 146		Część 361 str. 153		Część 362 str. 153		Część 363 str. 153
	Część 364 str. 153		Część 365 str. 154		Część 366 str. 154		Część 367 str. 154		Część 368 str. 154		

Elementy do zmiany formatu

	Część 429 str. 148		Część 316 str. 148		Część 299 str. 149		Część 331 str. 150
	Część 352 str. 151		Część 462 str. 152		Część 374 str. 152		

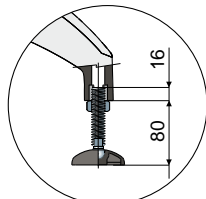
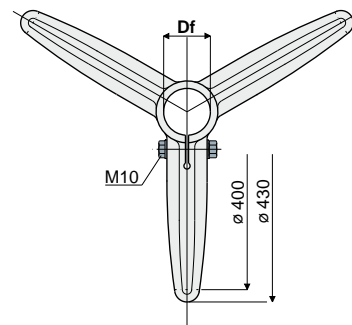
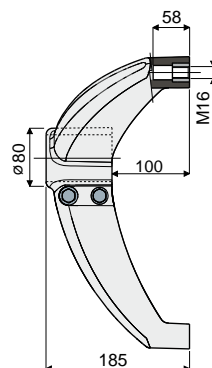
Kontrola linii

	Część 360 str. 147
---	--------------------

Podstawy

Część. 200

Podstawa wsporcza (trójramienna)


Zalecane maksymalne
wysunięcie


Df Otwór na kolek okrągły o wym.		Śruby ze stali ocynkowanej		Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304	Obciążenie wyciągania przewodu rurowego	Maks. obciążenie statyczne mające zastosowanie
(mm)	(Cale)	Kod		Kod	(N)	(N)
60,3	2" GAS	200 / 80588		200 / 80589	9600	15800
50,8	2" IMPERIAL	200 / 82070		200 / 82071		
48,3	1 1/2 GAS	200 / 80590		200 / 80591		
42,4	1 1/4 GAS	200 / 80592		200 / 80593		
40x40	rura kwadratowa	200 / 85108		200 / 85109		
45x45	rura kwadratowa	200 / 80271		200 / 80753		

MATERIAŁY: Podstawa ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowane tuleje z mosiądzu niklowanego; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 3,6 kg·m.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

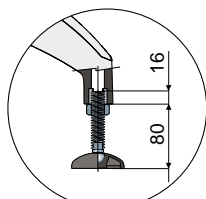
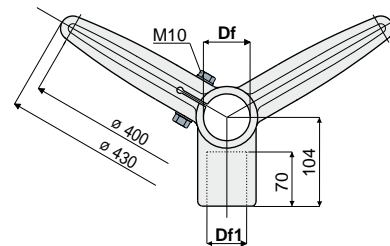
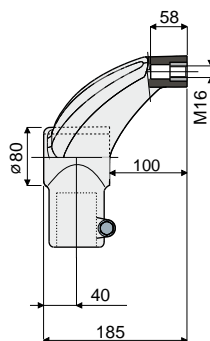
NA ŻĄDANIE:

- Podstawy: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.
- Łączenie za pomocą: śrub, nakrętek, podkładek.

Część. 201

Podstawa wsporcza

(dwa ramiona pod kątem 120°)


Zalecane maksymalne
wysunięcie


Df Otwór na kolek okrągły o wym.		Df1 Otwór na kolek okrągły o wym.		Śruby ze stali ocynkowanej		Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304	Obciążenie wyciągania przewodu rurowego	Maks. obciążenie statyczne mające zastosowanie
(mm)	(Cale)	(mm)	(Cale)	Kod		Kod	(N)	(N)
60,3	2" GAS	48,3	1 1/2 GAS	201 / 80612		201 / 80613	9600	15800
60,3	2" GAS	42,4	1 1/4 GAS	201 / 80614		201 / 80615		
50,8	2" IMPERIAL	48,3	1 1/2 GAS	201 / 83200		201 / 83201		
50,8	2" IMPERIAL	42,4	1 1/4 GAS	201 / 83202		201 / 83203		
48,3	1 1/2 GAS	48,3	1 1/2 GAS	201 / 80616		201 / 80617		
48,3	1 1/2 GAS	42,4	1 1/4 GAS	201 / 80618		201 / 80619		
42,4	1 1/4 GAS	42,4	1 1/4 GAS	201 / 80620		201 / 80621		

MATERIAŁY: Podstawa ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowane tuleje z mosiądzu niklowanego; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 3,6 kg·m.

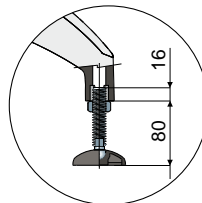
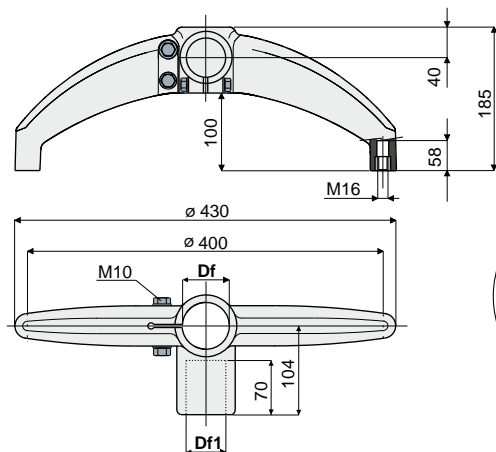
OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Podstawy: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.
- Łączenie za pomocą: śrub, nakrętek, podkładek.

Wymiary w calach imperialnych są zgodne z brytyjskim systemem imperialnym; wymiary w calach GAS są zgodne z normą ANSI B36.10

Podstawy



Zalecane maksymalne wysunięcie

Podstawa wsporcza (dwa ramiona pod kątem 180°)

Część. **202**

Df		Df1		Śruby ze stali ocynkowanej	Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304	Obciążenie wyciągania przewodu rurowego (N)	Maks. obciążenie statyczne mające zastosowanie (N)
Otwór na kolek okrągły o wym. (mm)	(Cale)	Otwór na kolek okrągły o wym. (mm)	(Cale)	Kod	Kod		
60,3	2" GAS	48,3	1"1/2 GAS	202 / 80622	202 / 80623	9600	15800
60,3	2" GAS	42,4	1"1/4 GAS	202 / 80624	202 / 80625		
50,8	2" IMPERIAL	48,3	1"1/2 GAS	202 / 83204	202 / 83205		
50,8	2" IMPERIAL	42,4	1"1/4 GAS	202 / 83206	202 / 83207		
48,3	1"1/2 GAS	48,3	1"1/2 GAS	202 / 80626	202 / 80627		
48,3	1"1/2 GAS	42,4	1"1/4 GAS	202 / 80628	202 / 80629		
42,4	1"1/4 GAS	42,4	1"1/4 GAS	202 / 80630	202 / 80631		

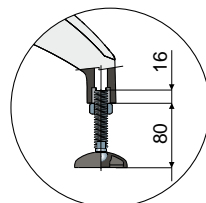
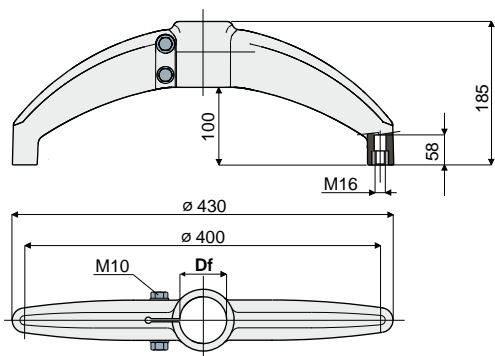
MATERIAŁY: Podstawa ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowane tuleje z mosiądzu niklowanego; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowanej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 3,6 kg·m.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- **Podstawy:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.
- **Łączenie za pomocą:** śrub, nakrętek, podkładek.



Zalecane maksymalne wysunięcie

Podstawa wsporcza (dwa ramiona pod kątem 180°)

Część. **203**

Df		Śruby ze stali ocynkowanej	Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304	Obciążenie wyciągania przewodu rurowego (N)	Maks. obciążenie statyczne mające zastosowanie (N)
Otwór na kolek okrągły o wym. (mm)	(Cale)	Kod	Kod		
60,3	2" GAS	203 / 80632	203 / 80633	9600	15800
50,8	2" IMPERIAL	203 / 82998	203 / 82999		
48,3	1"1/2 GAS	203 / 80634	203 / 80635		
42,4	1"1/4 GAS	203 / 80636	203 / 80637		

MATERIAŁY: Podstawa ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowane tuleje z mosiądzu niklowanego; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowanej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 3,6 kg·m.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

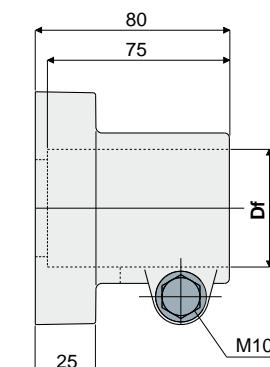
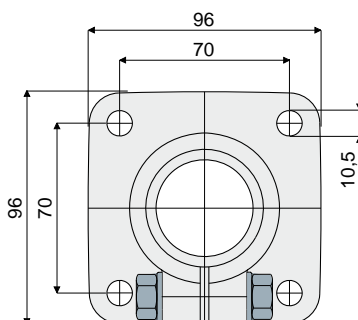
- **Podstawy:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.
- **Łączenie za pomocą:** śrub, nakrętek, podkładek.

Wymiary w calach imperialnych są zgodne z brytyjskim systemem imperialnym; wymiary w calach GAS są zgodne z normą ANSI B36.10

Głowice

Część. 212

Głowica wsporcza



Df Otwór na kołek okrągły o wym.		Śruby ze stali ocynkowanej	Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304
(mm)	(Cale)	Kod	Kod
48,3	1"1/2 GAS	212 / 80650	212 / 80651
50,8	2" IMPERIAL	212 / 83208	212 / 83110

MATERIAŁY: Głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowanej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 3,6 kg·m.

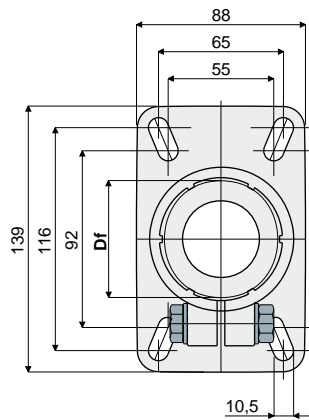
OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

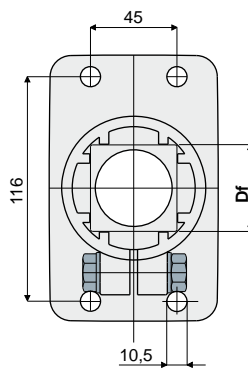
- Głowice: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.
- Łączenie za pomocą: śrub, nakrętek, podkładek.

Część. 208

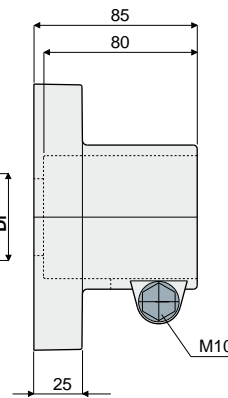
Głowica wsporcza



Do przewodów rurowych okrągłych



Do przewodów rurowych kwadratowych



Df Otwór na kołek okrągły o wym.		Śruby ze stali ocynkowanej	Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304
(mm)	(Cale)	Kod	Kod
60,3	2" GAS	208 / 80764	208 / 80765
50,8	2" IMPERIAL	208 / 82072	208 / 82073
48,3	1"1/2 GAS	208 / 80766	208 / 80767
42,4	1"1/4 GAS	208 / 80768	208 / 80769
40x40	rura kwadratowa	208 / 85110	208 / 85111
45x45	rura kwadratowa	208 / 80770	208 / 80771

MATERIAŁY: Głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowanej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 3,6 kg·m.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

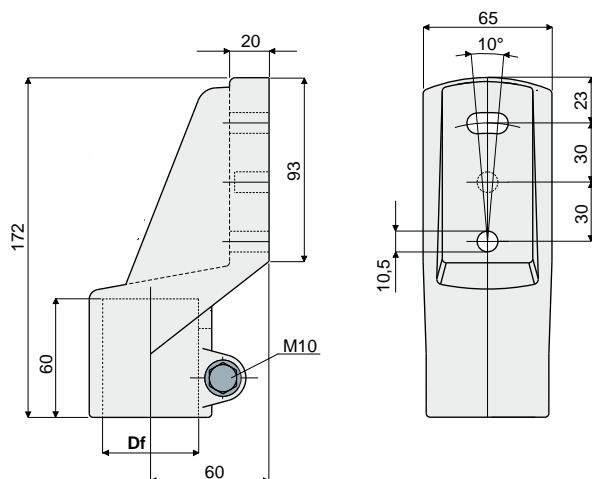
- Głowice: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.
- Łączenie za pomocą: śrub, nakrętek, podkładek.

Wymiary w calach imperialnych są zgodne z brytyjskim systemem imperialnym; wymiary w calach GAS są zgodne z normą ANSI B36.10

Głowice

Głowica wsporcza boczna

Część. 211



Df		Śruby ze stali ocynkowanej	Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Otwór na kołek okrągły o wym. (mm)	(Cale)		
48,3	1 7/8 GAS	211 / 80648	211 / 80649

MATERIAŁY: Głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowanej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 3,6 kg·m.

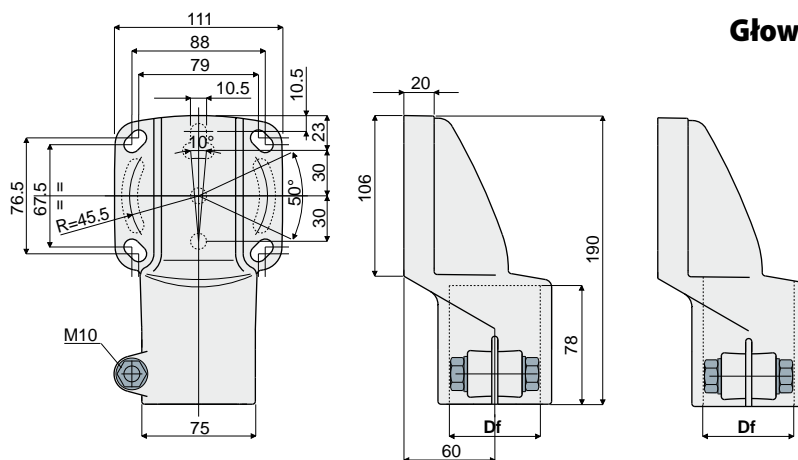
OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŽADANIE:

- **Główce:** ze wzmocnionego polipropyleny, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.
- **Łączenie za pomocą:** śrub, nakrętek, podkładek.

Głowica wsporcza boczna

Część. 207



Df		Śruby ze stali ocynkowanej	Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Otwór na kołek okrągły o wym.			
(mm)	(Cale)	Kod	Kod
60,3	2" GAS	207 / 80790	207 / 80791
50,8	2" IMPERIAL	207 / 83210	207 / 83211
48,3	1"1/2 GAS	207 / 80792	207 / 80793
42,4	1"1/4 GAS	207 / 80794	207 / 80795
40x40	rura kwadratowa	207 / 85112	207 / 85113
45x45	rura kwadratowa	207 / 80796	207 / 80797
48,3	otwór	207 / 82632	207 / 82633

MATERIAŁY: Głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowanej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 3,6 kg·m.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

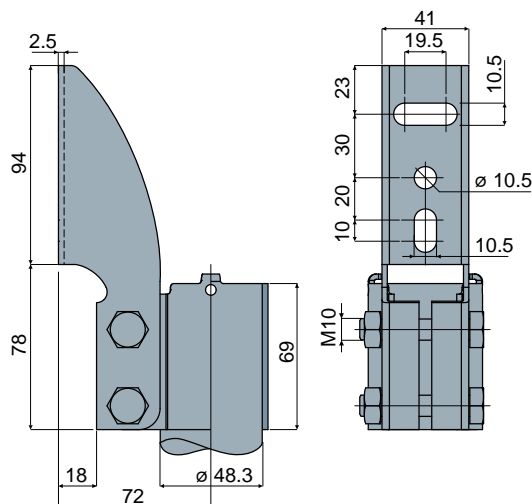
- **Główce:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.
- **Łączenie za pomocą:** śrub, nakrętek, podkładek.

Wymiary w calach imperialnych są zgodne z brytyjskim systemem imperialnym; wymiary w calach GAS są zgodne z normą ANSI B36.10

Głowice

Część. 409

Wspornik prowadnic



Kod

409 / 84440

MATERIAŁY: głowica i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

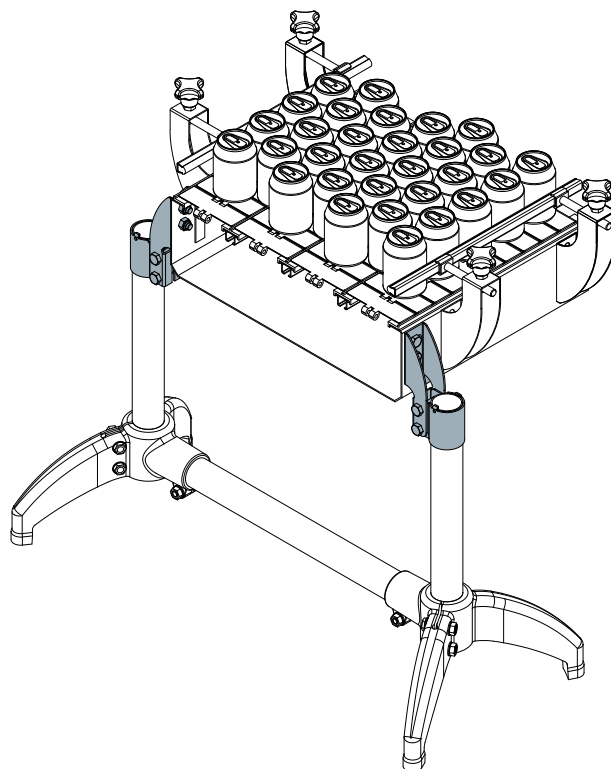
PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

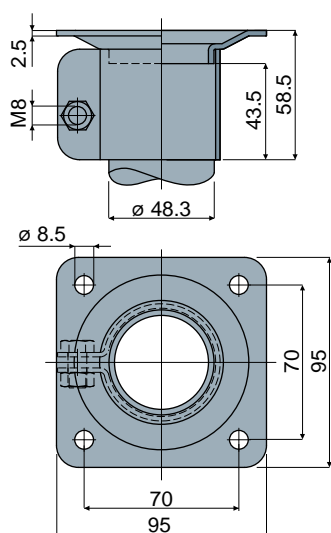
- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: śrub, nakrętek, podkładek.

Przykład zastosowania



Część. 402

Głowica wsporcza



Kod

402 / 84324

MATERIAŁY: głowica i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

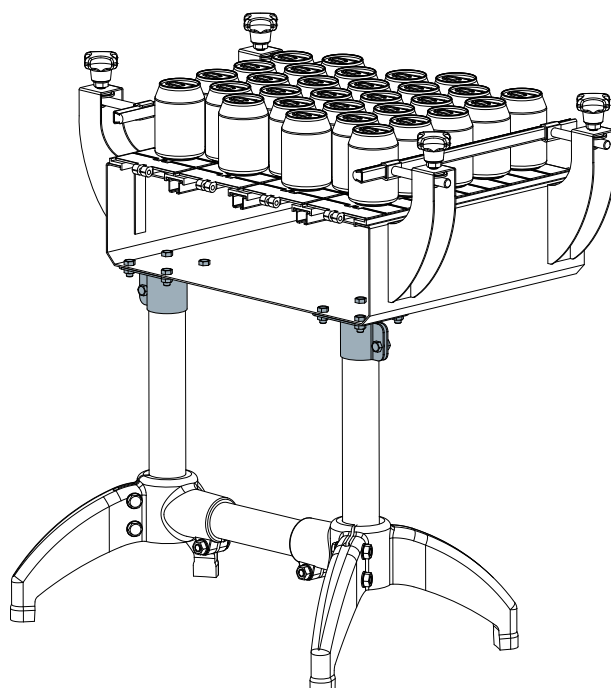
PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

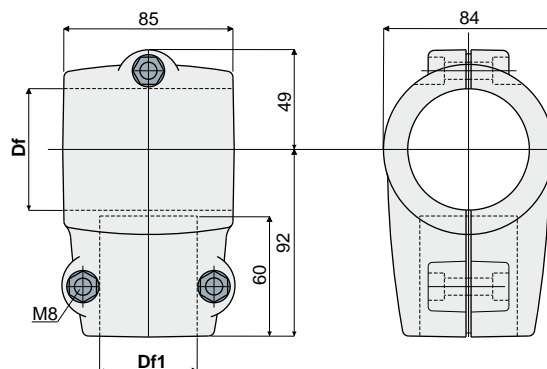
- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: śrub, nakrętek, podkładek.

Przykład zastosowania



Złącza

Złącze do przewodów rurowych okrągłych

Część. **210**

Df		Df1		Śruby ze stali ocynkowanej	Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Otwór na kolek okrągły o wym.	(Cale)	Otwór na kolek okrągły o wym.	(Cale)	Kod	Kod
60,3	2" GAS	48,3	1"1/2 GAS	210 / 80638	210 / 80639
60,3	2" GAS	42,4	1"1/4 GAS	210 / 80640	210 / 80641
48,3	1"1/2 GAS	48,3	1"1/2 GAS	210 / 80642	210 / 80643
48,3	1"1/2 GAS	42,4	1"1/4 GAS	210 / 80644	210 / 80645
42,4	1"1/4 GAS	42,4	1"1/4 GAS	210 / 80646	210 / 80647

MATERIAŁY: Złącze ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowanej.

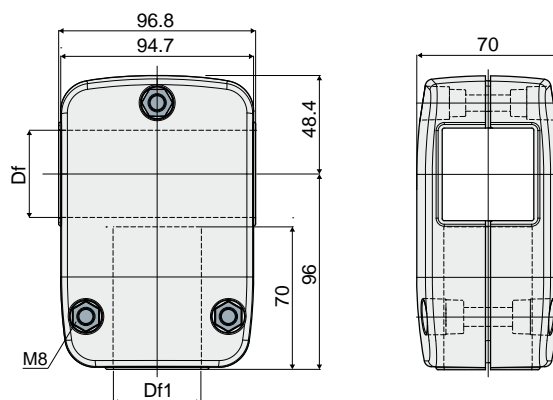
PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 2 kg-m.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Złącza: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.
- Łączenie za pomocą: śrub i nakrętek

Złącze do przewodów rurowych kwadratowych

Część. **210**

Df	Df1	Śruby ze stali ocynkowanej	Śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Otwór na kolek okrągły o wym.	Otwór na kolek okrągły o wym.	Kod	Kod
(mm)	(mm)		
40x40	40x40	210 / 85114	210 / 85115
45x45	45x45	210 / 84132	210 / 84133

MATERIAŁY: Złącze ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304 lub stali cynkowanej.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 2 kg-m.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

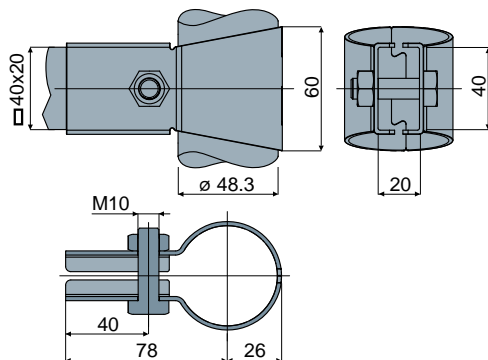
- Złącza: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.
- Łączenie za pomocą: śrub i nakrętek

Wymiary w calach imperialnych są zgodne z brytyjskim systemem imperialnym; wymiary w calach GAS są zgodne z normą ANSI B36.10

Złącza

Część. 403

Złącze



Kod

403 / 84325

MATERIAŁY: złącze i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

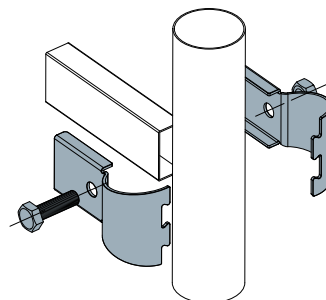
PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

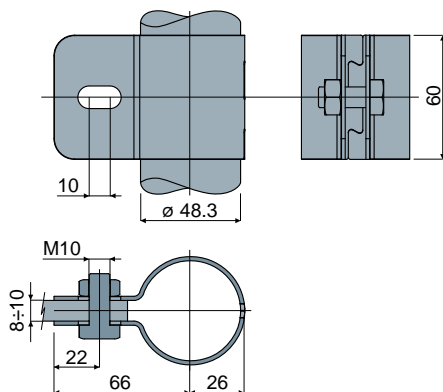
- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: śrub, nakrętek, podkładek.

Przykład zastosowania



Część. 404

Złącze



Kod

404 / 84326

MATERIAŁY: złącze i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

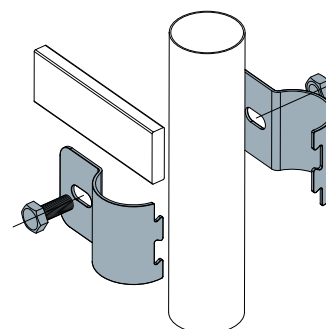
PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

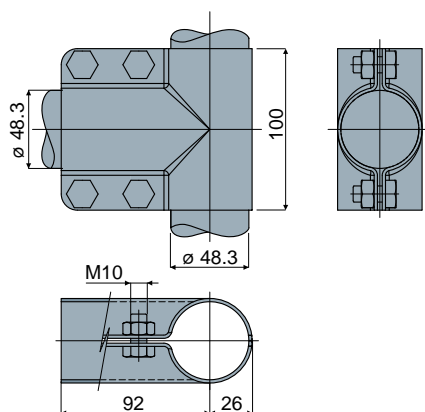
- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: śrub, nakrętek, podkładek.

Przykład zastosowania



Część. 401

Złącze



Kod

401 / 84323

MATERIAŁY: złącze i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

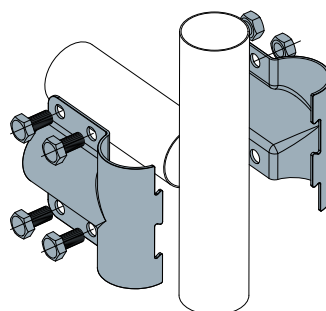
PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: śrub, nakrętek, podkładek.

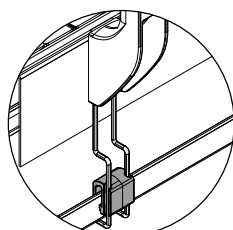
Przykład zastosowania



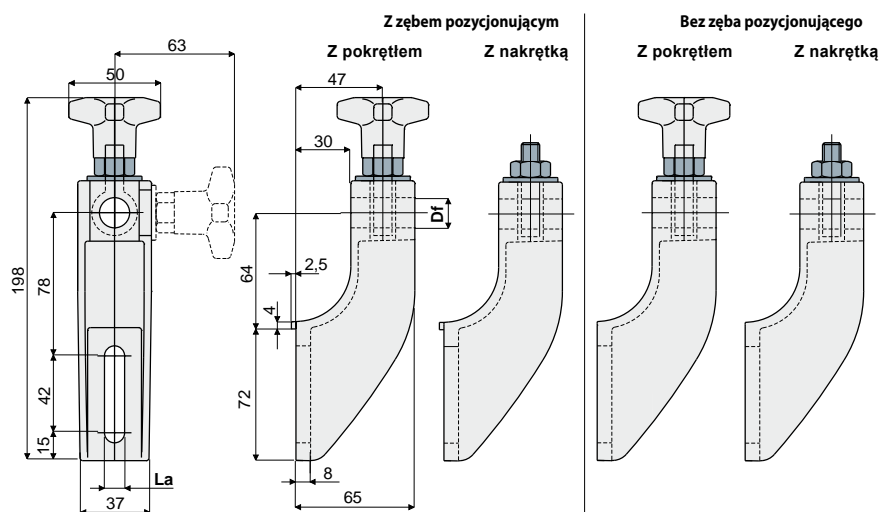
Wsporniki

Wspornik prowadnic

Część. 213



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)



Df	Z zębem pozycjonującym			
	La (otwór 9 mm)		La (otwór 11 mm)	
Otwór na kolek o wym.	Z pokrętłem	Z nakrętką	Z pokrętłem	Z nakrętką
(mm)	Kod	Kod	Kod	Kod
12	213 / 81176	213 / 82105	213 / 80652	213 / 80653
14	213 / 82102	213 / 82107	213 / 80654	213 / 80655
16	213 / 82104	213 / 82109	213 / 80656	213 / 80657

Df	Bez zęba pozycjonującego			
	La (otwór 9 mm)		La (otwór 11 mm)	
Otwór na kolek o wym.	Z pokrętłem	Z nakrętką	Z pokrętłem	Z nakrętką
(mm)	Kod	Kod	Kod	Kod
12	213 / 86173	213 / 88826	213 / 88829	213 / 88832
14	213 / 88819	213 / 88827	213 / 88830	213 / 88833
16	213 / 88825	213 / 88828	213 / 88831	213 / 88834

MATERIAŁY: Wspornik i pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m.

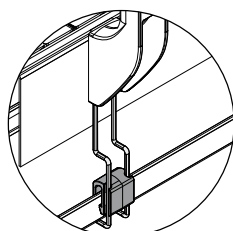
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

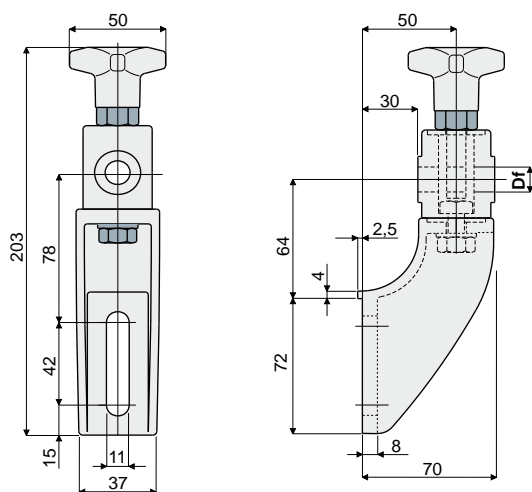
- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wspornik prowadnic (z przestawialną głowicą)

Część. 214



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)



Df	Kod
Otwór na kolek o wym.	
(mm)	
12	214 / 80755
14	214 / 80756
16	214 / 80757

MATERIAŁY: Wspornik i pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

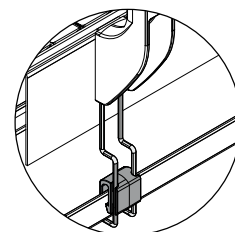
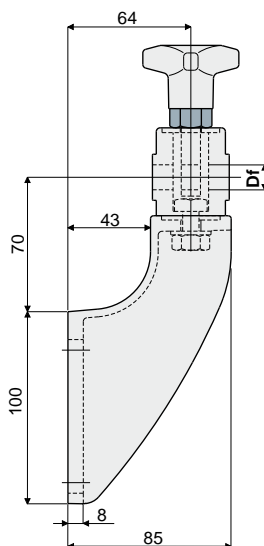
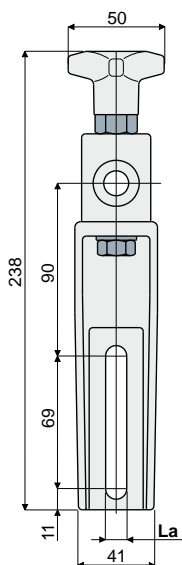
NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Część. 215

Wspornik prowadnic
(z przestawialną głowicą)



Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	La (otwór 9 mm) Kod	La (otwór 11 mm) Kod
12	215 / 82106	215 / 80658
14	215 / 82108	215 / 80659
16	215 / 82110	215 / 80660

MATERIAŁY: Wspornik i pokrętko ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

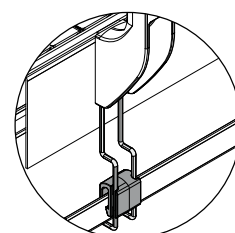
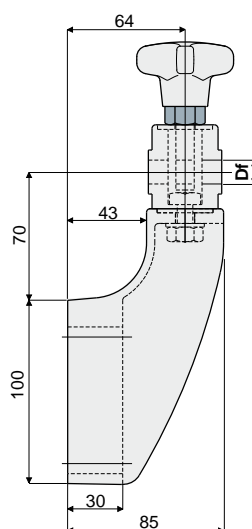
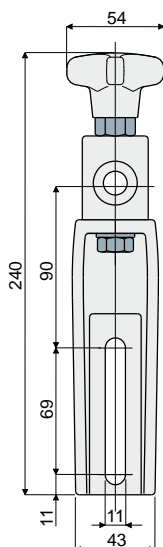
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 243

Wspornik prowadnic
(wzmocniony, do przestawialnej głowicy)



Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	243 / 81003
14	243 / 81004
16	243 / 81005

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do zastosowań w miejscach narażonych na wysokie naprężenia, zalecany do użytku w przenośnikach taśmowych wielodrogowych, w punktach gromadzenia materiału, na krzywiznach. Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

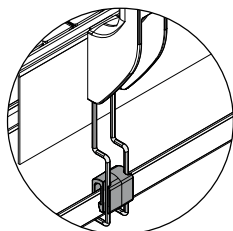
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

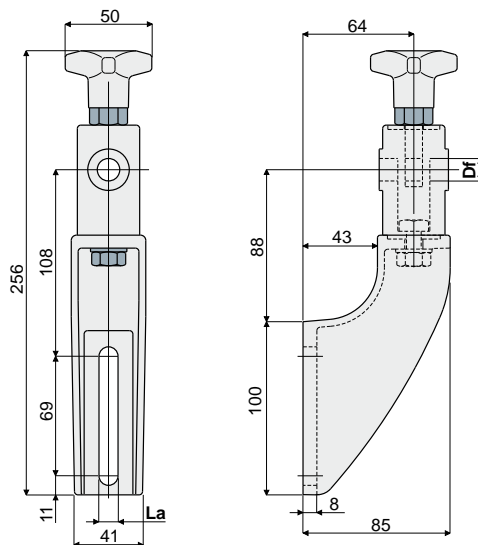
- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Wspornik prowadnic (z przestawialną głowicą typu górnego)

Część. **280**

Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	La (otwór 9 mm) Kod	La (otwór 11 mm) Kod
12	280 / 82150	280 / 82127
14	280 / 82151	280 / 82128
16	280 / 82152	280 / 82129

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

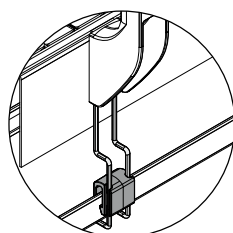
PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

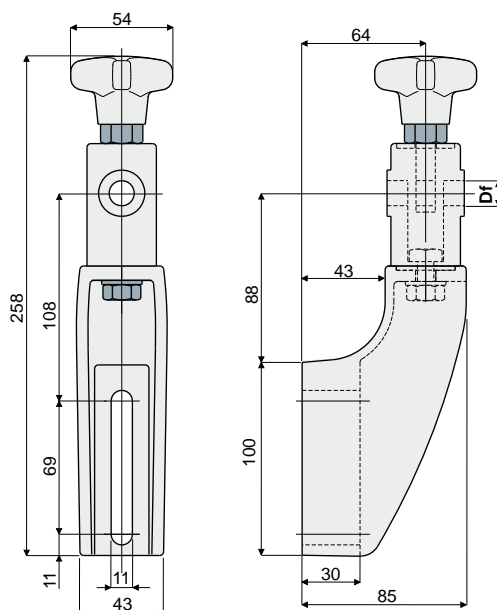
NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wspornik prowadnic (wzmocniony, do przestawialnej głowicy typu górnego)

Część. **281**

Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	281 / 82130
14	281 / 82131
16	281 / 82132

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do zastosowań w miejscach narażonych na wysokie napięcia, zalecany do użytku w przenośnikach taśmowych wielodrogowych, w punktach gromadzenia materiału, na krzywiznach. Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

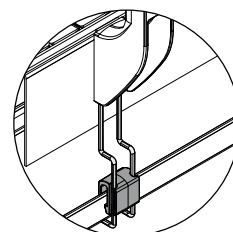
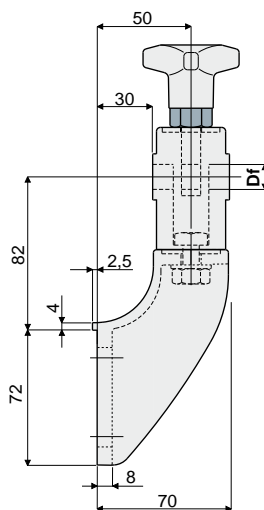
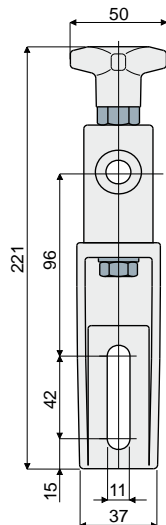
NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Wspornik prowadnic

(z przestawialną głowicą typu górnego)

Część. **279**

Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	279 / 82124
14	279 / 82125
16	279 / 82126

MATERIAŁY: Wspornik i pokrętko ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

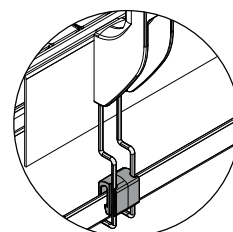
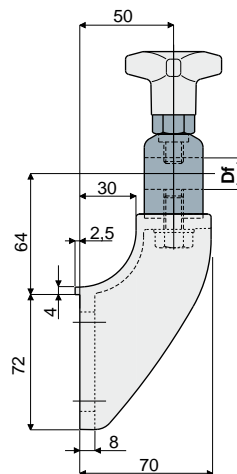
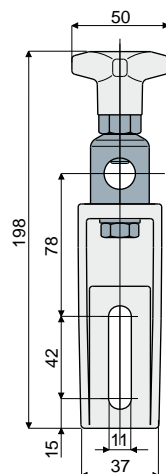
NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. **216**

Wspornik prowadnic

(z przestawialną metalową głowicą)


Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
14 - 16	216 / 80759

MATERIAŁY: Wspornik i pokrętko ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; głowica ze stali nierdzewnej inox AISI 304; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Możliwość użycia kołków o średnicy 14 i 16 mm. Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

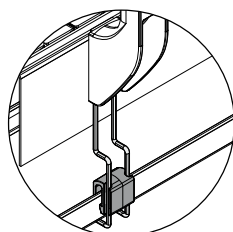
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

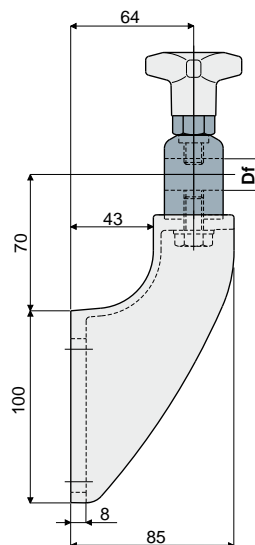
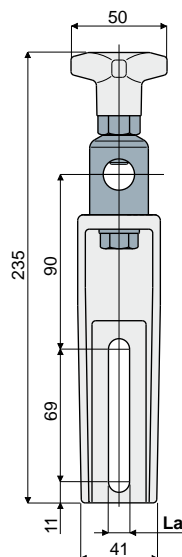
- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Wspornik prowadnic (z przestawialną metalową głowicą)

Część. **218**

Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)



La (otwór 9 mm)		La (otwór 11 mm)	
Df	Kod	Df	Kod
Otwór na kolek o wym. (mm)		Otwór na kolek o wym. (mm)	
14 - 16	218 / 82113	14 - 16	218 / 80663

MATERIAŁY: Wspornik i pokręto ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; głowica ze stali nierdzewnej inox AISI 304; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

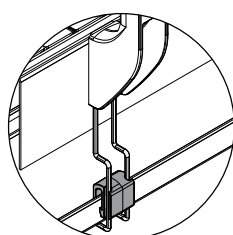
PARAMETRY: Możliwość użycia kołków o średnicy 14 i 16 mm. Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

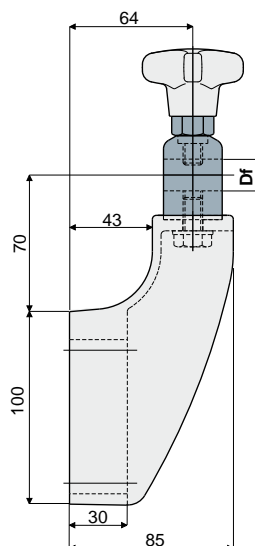
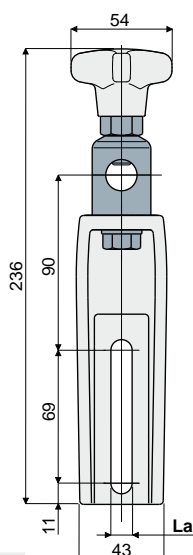
NA ŻĄDANIE:

- **Wsporniki:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Wspornik prowadnic (wzmocniony, z przestawialną metalową głowicą)

Część. **244**

Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)



La (otwór 9 mm)		La (otwór 11 mm)	
Df	Kod	Df	Kod
Otwór na kolek o wym. (mm)		Otwór na kolek o wym. (mm)	
14 - 16	244 / 87159	14 - 16	244 / 81007

MATERIAŁY: Wspornik i pokręto ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; głowica ze stali nierdzewnej inox AISI 304; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do zastosowań w miejscach narażonych na wysokie naprężenia, zalecany do użytku w przenośnikach taśmowych wielodrogowych, w punktach gromadzenia materiału, na krzywiznach. Możliwość użycia kołków o średnicy 14 i 16 mm. Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

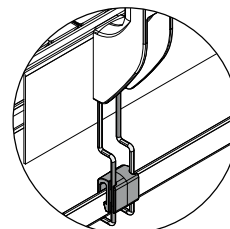
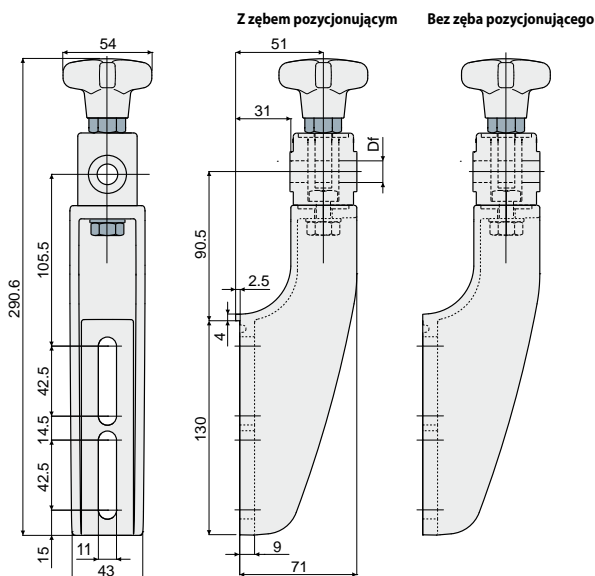
NA ŻĄDANIE:

- **Wsporniki:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Wsporniki

Wspornik prowadnic

(typu wzmocnionego, z przestawialną głowicą)

Część. **488**


Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Z zębem pozycjonującym Kod	Bez zęba pozycjonującego Kod
12	488 / 86193	488 / 86194
14	488 / 86195	488 / 86196
16	488 / 86197	488 / 86198

MATERIAŁY: Wspornik i pokrętko ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, śruba, nakrętka i podkładki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

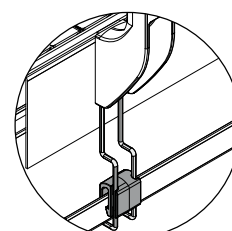
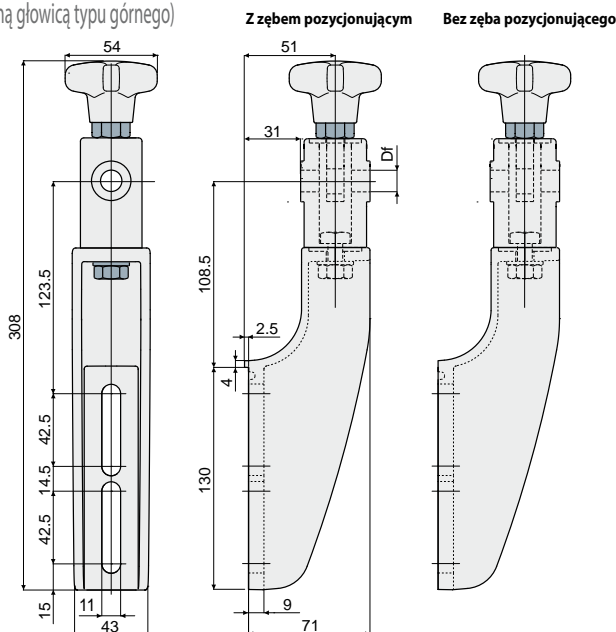
NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: Ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: Niestandardowe.

Część. **489**

Wspornik prowadnic

(wzmocniony, z przestawialną głowicą typu górnego)



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Z zębem pozycjonującym Kod	Bez zęba pozycjonującego Kod
12	489 / 86199	489 / 87000
14	489 / 87001	489 / 87002
16	489 / 87003	489 / 87004

MATERIAŁY: Wspornik i pokrętko ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, śruba, nakrętka i podkładki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

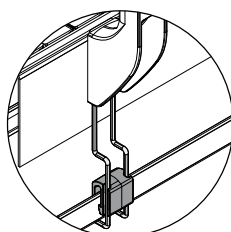
- Wsporniki: Ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: Niestandardowe.

Wsporniki

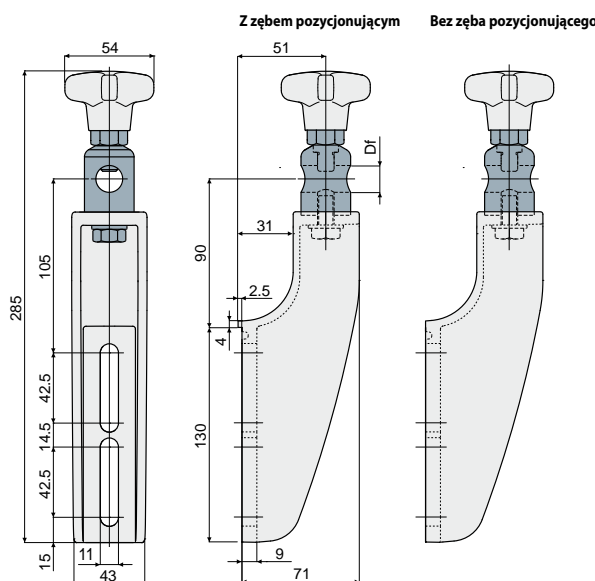
Wspornik prowadnic

(wzmocniony, z przestawialną, metalową głowicą)

Część. **490**



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Z zębem pozycjonującym Kod	Bez zęba pozycjonującego Kod
16	490 / 87005	490 / 87006

MATERIAŁY: Wspornik i pokrętko ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; głowica ze stali nierdzewnej inox AISI 304; sześciokątna wkładka z miedzi nikielowanego; śruba i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

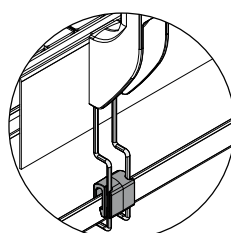
NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: Ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: Niestandardowe.

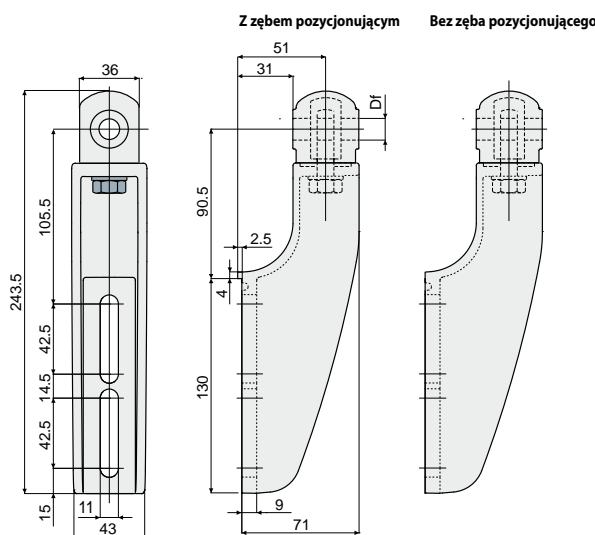
Wspornik prowadnic

(typu wzmocnionego, z przestawialną głowicą)

Część. **491**



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Z zębem pozycjonującym Kod	Bez zęba pozycjonującego Kod
12	491 / 87007	491 / 87008
14	491 / 87009	491 / 87010
16	491 / 87011	491 / 87012

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

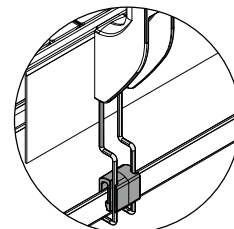
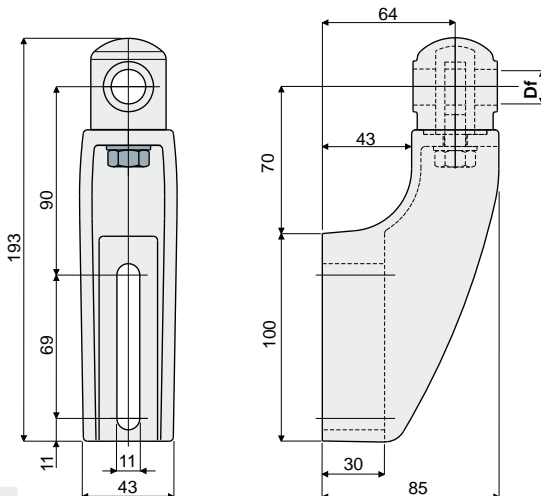
- Wsporniki: Ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: Niestandardowe.

Wsporniki

Część. 255

Wspornik prowadnic

(wzmocniony, z przestawialną głowicą)



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	255 / 81008
14	255 / 81009
16	255 / 81010

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do zastosowań w miejscach narażonych na wysokie naprężenia, zalecany do użytku w przenośnikach taśmowych wielodrogowych, w punktach gromadzenia materiału, na krzywiznach. Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

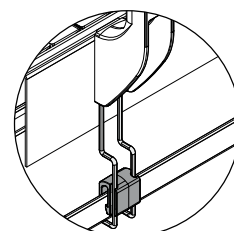
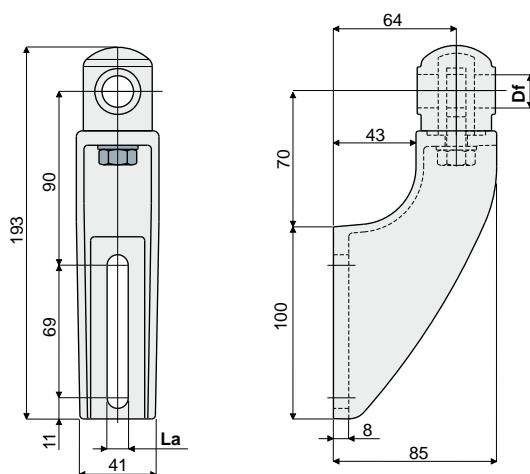
NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 219

Wspornik prowadnic

(z przestawialną głowicą)



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	La (otwór 9 mm) Kod	La (otwór 11 mm) Kod
12	219 / 82114	219 / 80664
14	219 / 82115	219 / 80665
16	219 / 82116	219 / 80666

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

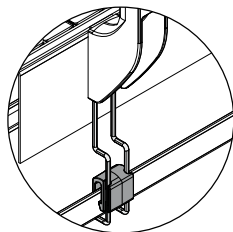
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

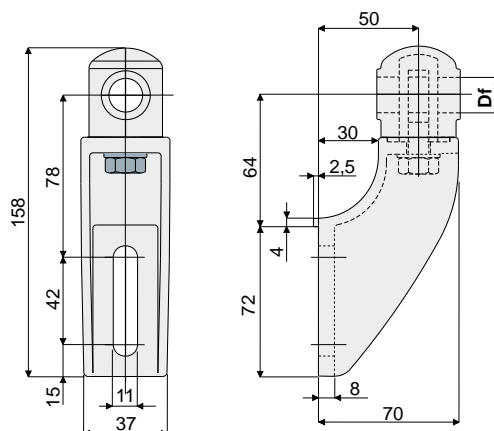
- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Wspornik prowadnic (z przestawialną głowicą)

Część. **217**

Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	217 / 80760
14	217 / 80761
16	217 / 80762

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

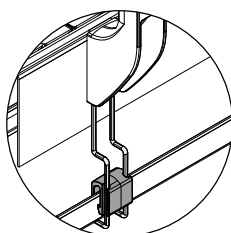
PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg-m..

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

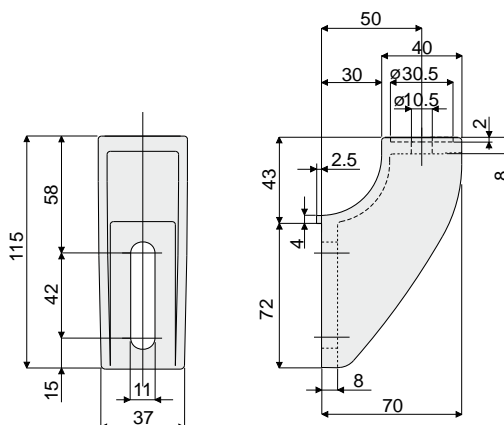
NA ŻĄDANIE:

- **Wsporniki:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Wspornik prowadnic (do głowic przestawialnych)

Część. **209**

Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)



Kod
209 / 80754

MATERIAŁY: Wspornik ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku z głowicami nr części 221, 222, 223 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

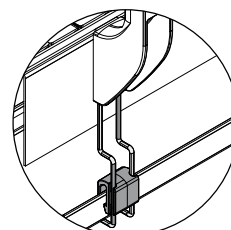
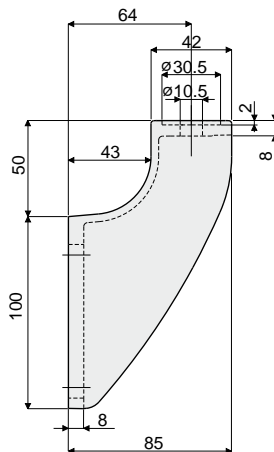
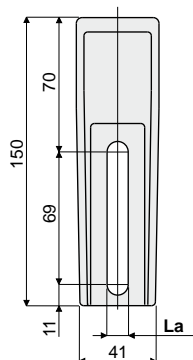
NA ŻĄDANIE:

- **Wsporniki:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Wsporniki

Część. 220

Wspornik prowadnic
(do głowic przestawialnych)



Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)

La (otwór 9 mm)	La (otwór 11 mm)
Kod	Kod
220 / 82111	220 / 80667

MATERIAŁY: Wspornik ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku z głowicami nr części 221, 222, 223 i 266.

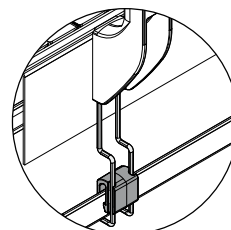
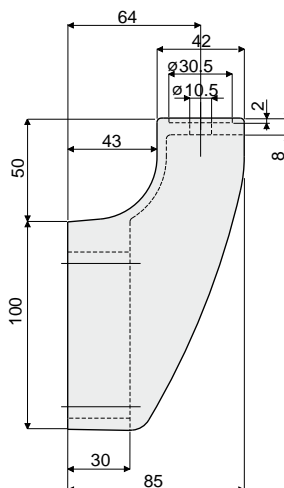
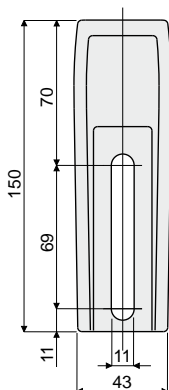
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 242

Wspornik prowadnic
(wzmocniony, do głowic przestawialnych)



Przygotowanie pod
montaż wspornika na
skropliny (patrz str. 29)

Kod
242 / 81002

MATERIAŁY: Wspornik ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku z głowicami nr części 221, 222, 223 i 266, do zastosowań w miejscach narażonych na wysokie naprężenia. Zalecany do użytku w przenośnikach taśmowych wielodrogowych, w punktach gromadzenia materiału, na krzywiznach.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

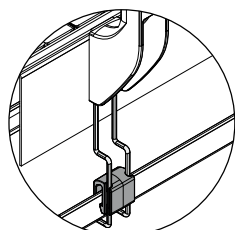
- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

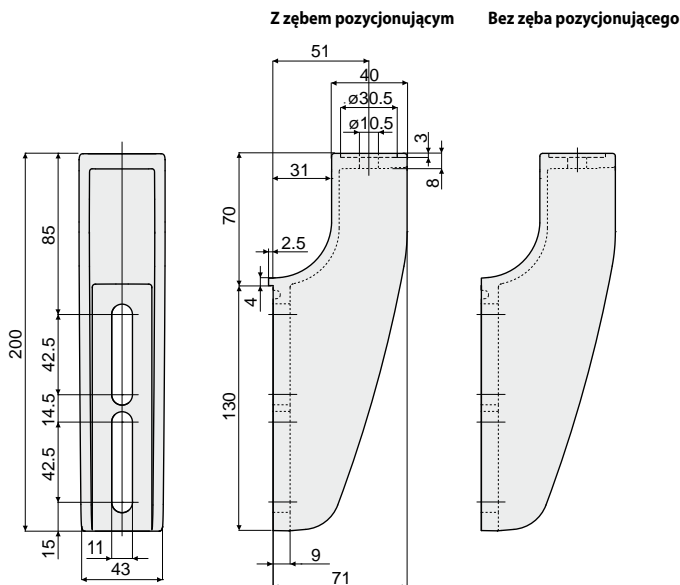
Wspornik prowadnic

(typu wzmocnionego, do przestawialnych głowic)

Część. **486**



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)



Z zębem pozycjonującym	Bez zęba pozycjonującego
Kod	Kod
486 / 86189	486 / 86190

MATERIAŁY: Wspornik ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku z głowicami nr części 221, 222, 223 i 266.

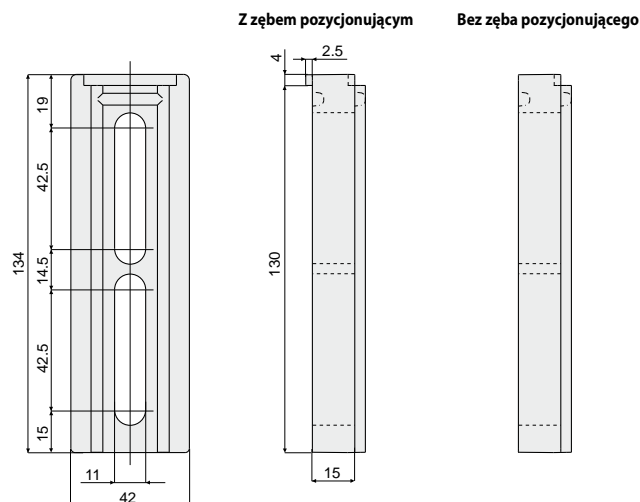
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Wsporniki:** Ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- **Opakowania:** Niestandardowe.

Przekładka do wspornika

Część. **487**



Z zębem pozycjonującym	Bez zęba pozycjonującego
Kod	Kod
487 / 86191	487 / 86192

MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu wzmocnionego, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku ze wspornikami nr części 486, 488, 489, 490, 491.

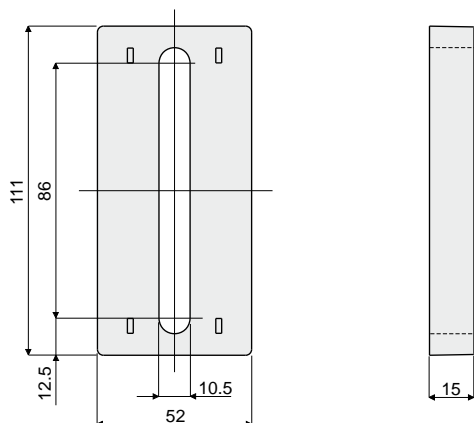
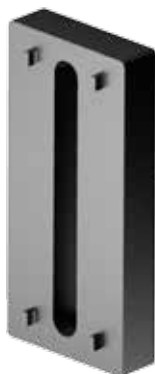
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Przekładki:** Ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- **Opakowania:** Niestandardowe.

Wsporniki

Część. 224 Przekładka do wspornika



Kod

224 / 80676

MATERIAŁY: Przekładka ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

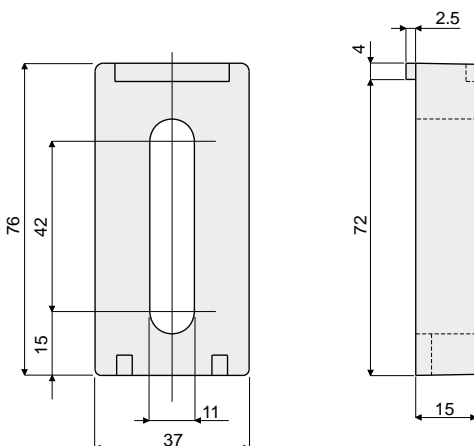
PARAMETRY: Do użytku ze wspornikiem nr części 215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 225 Przekładka do wspornika



Kod

225 / 80677

MATERIAŁY: Przekładka ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

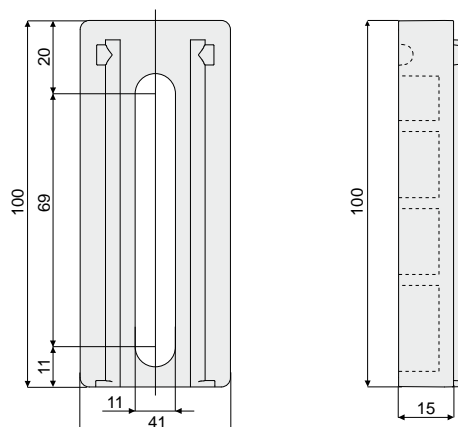
PARAMETRY: Do użytku ze wspornikiem nr części 213, 214, 216, 217, 209, 279.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 530 Przekładka do wspornika



Kod

530 / 87752

MATERIAŁY: Przekładka ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku ze wspornikiem nr części 215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

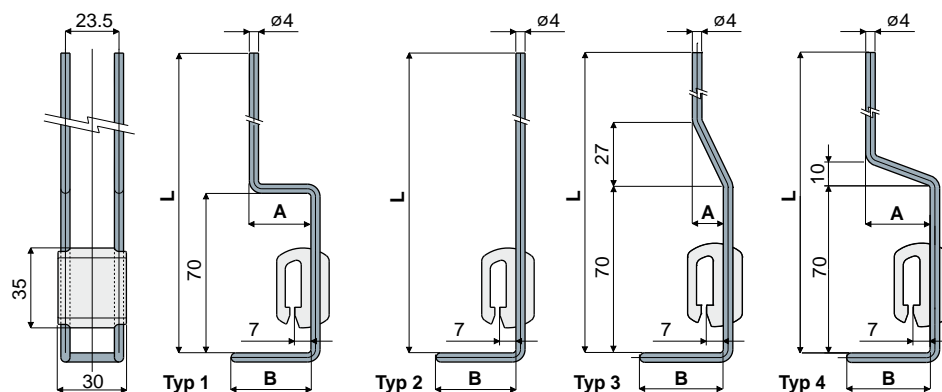
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Wspornik odprowadzający krople

Część. **236**

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Typ 1 Kod
180	35	27	236 / 80779
180	35	17	236 / 81012
230	35	27	236 / 82683
310	35	18	236 / 88679

L (mm)	B (mm)	Typ 2 Kod
200	35	236 / 80780
246	35	236 / 81013

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Typ 3 Kod
250	35	13	236 / 82640

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Typ 4 Kod
280	35	27	236 / 82949

MATERIAŁY: Drążek wsporczy ze stali nierdzewnej inox AISI 304; korpus zaczepu ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku w charakterze podpory kanału zbierającego krople

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

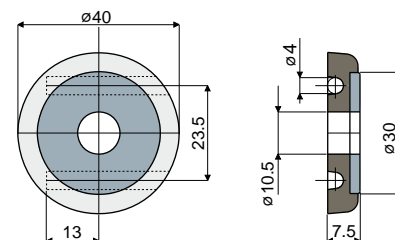
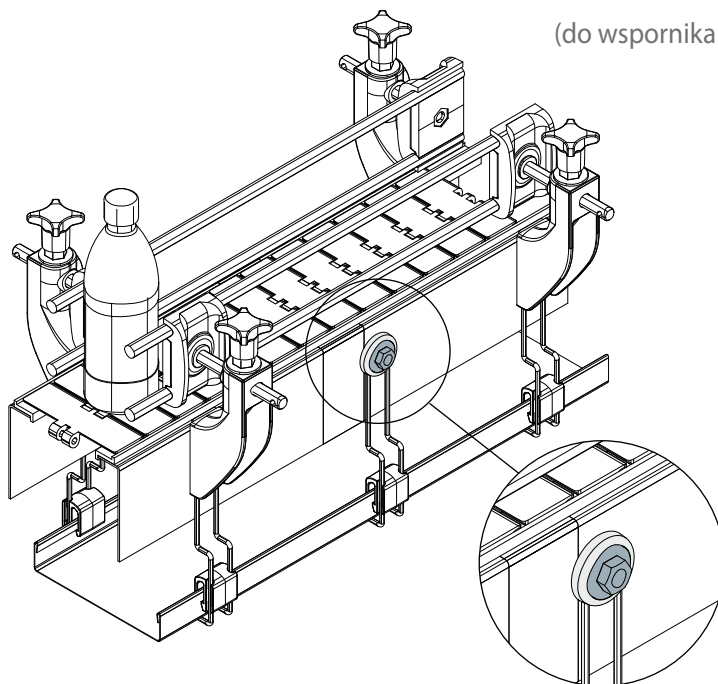
NA ŻĄDANIE:

- Wspornik odprowadzający krople: drążki wsporcze o różnych długościach.
- Opakowania: niestandardowe.



Płytki mocująca

(do wspornika odprowadzającego krople)

Część. **235**

Kod

235 / 80778

Przykład zastosowania

MATERIAŁY: Korpus płytki ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304

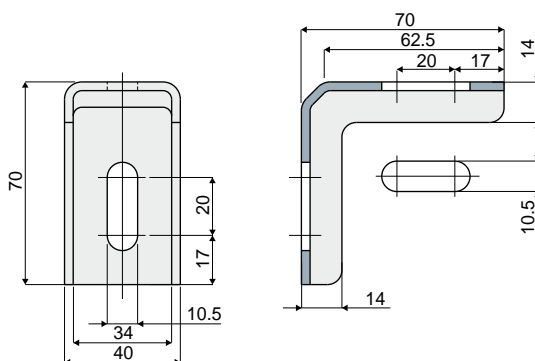
PARAMETRY: Do zastosowania z boku przenośników do mocowania wspornika odprowadzającego krople.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Część. **387**
Wspornik boczny
(70 mm x 70 mm)


Kod

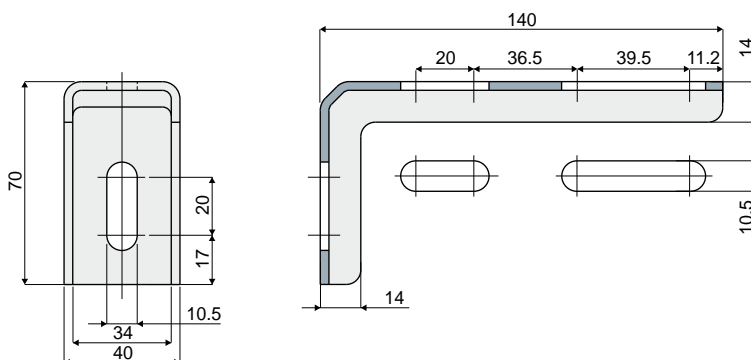
387 / 84128

MATERIAŁY: wspornik ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Część. **392**
Wspornik boczny
(70 mm x 140 mm)


Kod

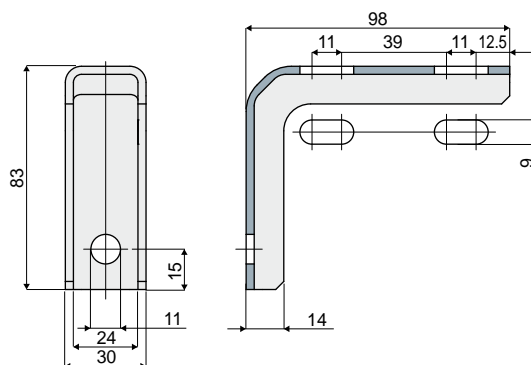
392 / 84130

MATERIAŁY: wspornik ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Część. **436**
Wspornik boczny
(83 mm x 98 mm)


Kod

436 / 85215

MATERIAŁY: wspornik ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

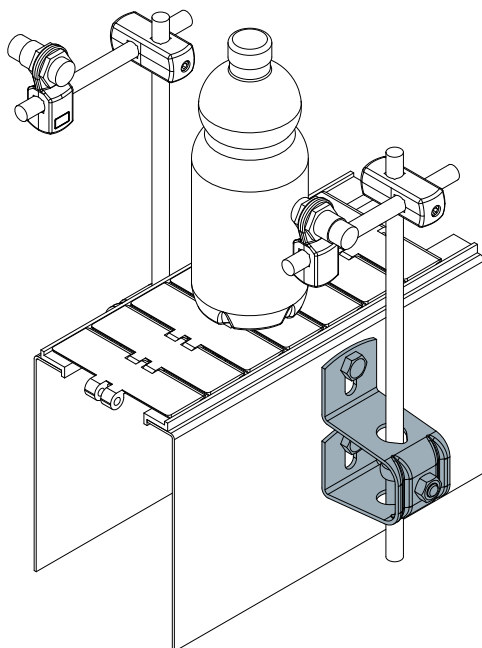
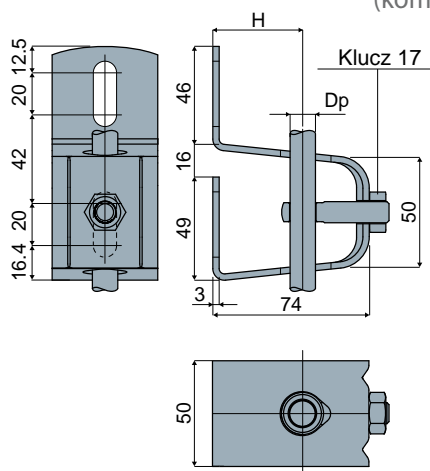
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Przykład zastosowania


Wspornik boczny
(kompaktowy)
Część. **408**

Dp Średnica kołka (mm)	H (mm)	Kod
12	49	408 / 84337
14	47	408 / 84338
16	46	408 / 84339
20	43	408 / 88698

MATERIAŁY: korpus wspornika, nakrętka i kotwa oczkowa ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

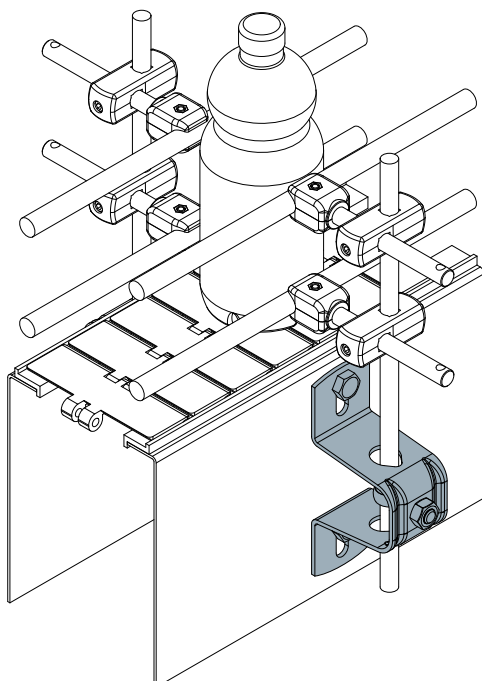
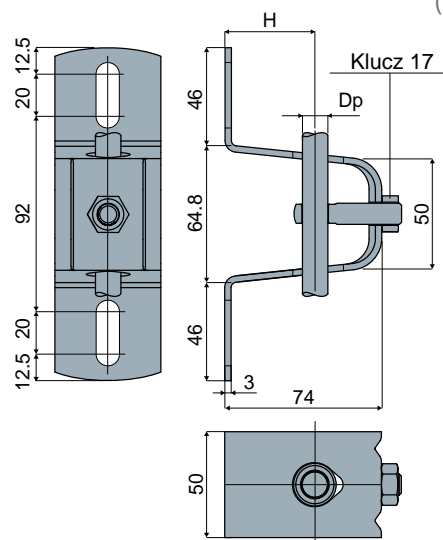
PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Montaż: nakrętki i kotwy.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania


Wspornik boczny
(standard)
Część. **408**

Dp Średnica kołka (mm)	H (mm)	Kod
12	49	408 / 84334
14	47	408 / 84335
16	46	408 / 84336
20	43	408 / 88700

MATERIAŁY: korpus wspornika, nakrętka i kotwa oczkowa ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

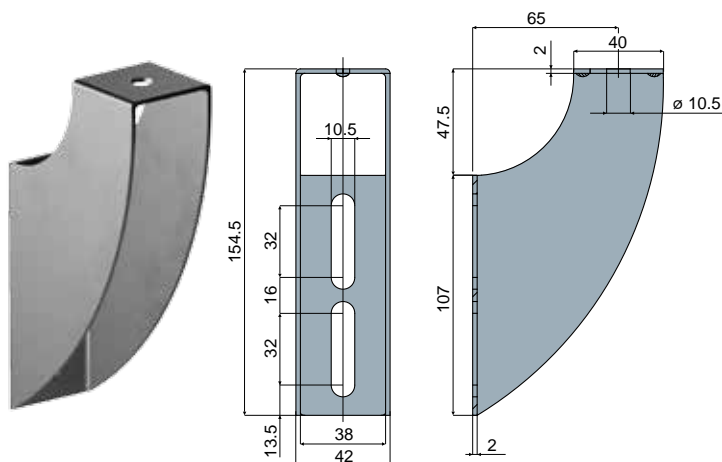
OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Montaż: nakrętki i kotwy.
- Opakowania: niestandardowe.

Wsporniki

Część. 442 Wspornik prowadnic



Kod

442 / 85242

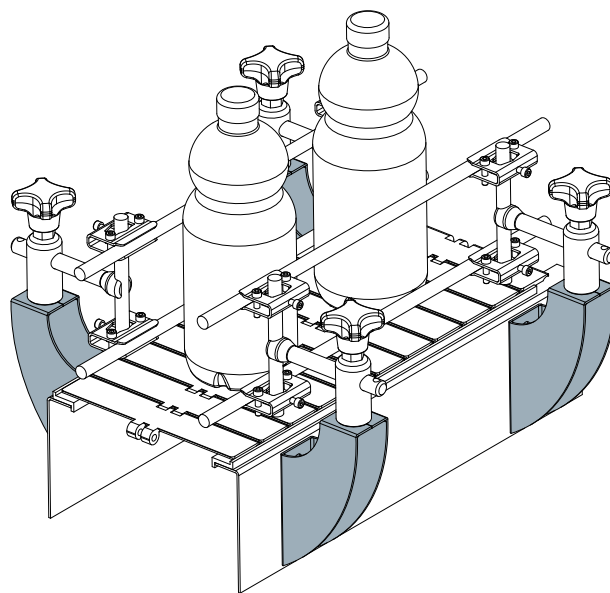
MATERIAŁY: wspornik ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

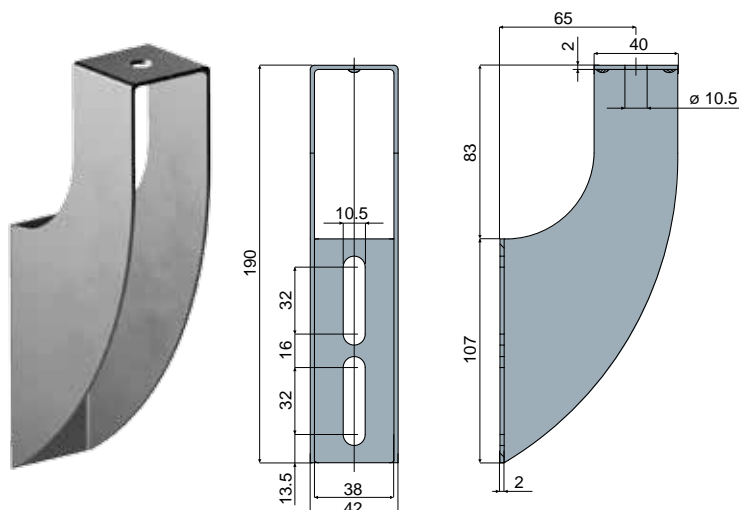
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 441 Wspornik prowadnic



Kod

441 / 85241

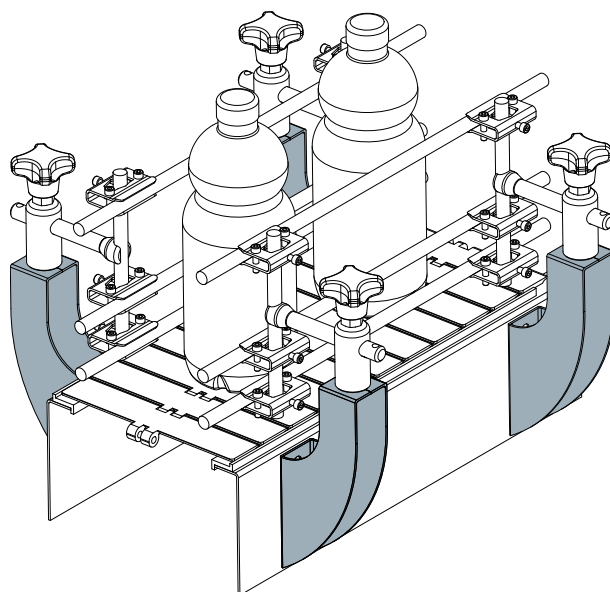
MATERIAŁY: wspornik ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

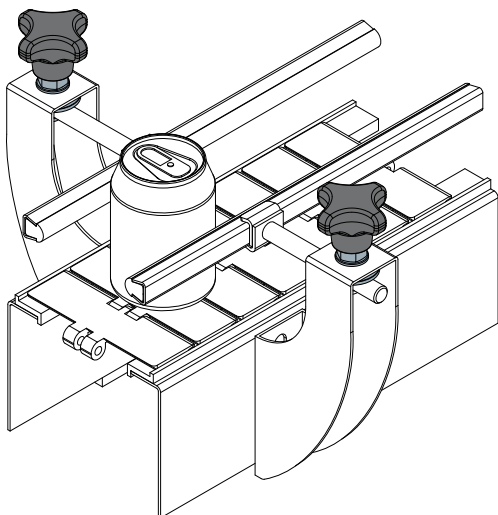
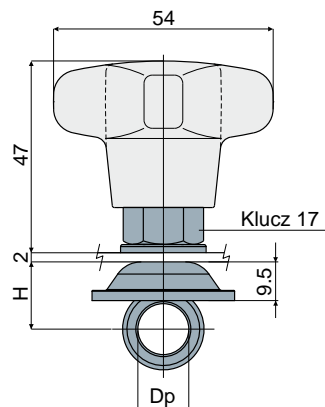
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Kotwy mocujące

Przykład zastosowania


Tuleja mocująca
(z pokrętle)
Część. **406**

Dp Średnica kołka (mm)	H (mm)	Kod
12	15,5	406 / 84328
14	16,5	406 / 84329
16	17,5	406 / 84330

MATERIAŁY: kotwa oczkowa, nakrętka mocująca i podkładki ze stali nierdzewnej inox AISI 304; gwintowana tuleja z mosiądzu niklowanego; pokrętło ze wzmocnionego poliamidu.

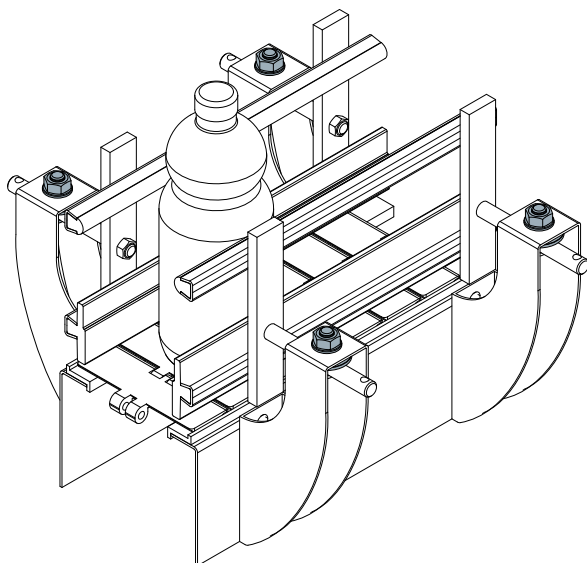
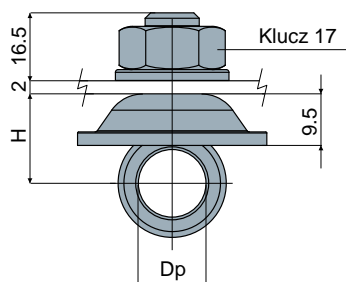
PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Montaż:** nakrętki, podkładki i kotwy.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Przykład zastosowania


Tuleja mocująca
(z nakrętką)
Część. **407**

Dp Średnica kołka (mm)	H (mm)	Kod
12	15,5	407 / 84331
14	16,5	407 / 84332
16	17,5	407 / 84333

MATERIAŁY: kotwa oczkowa, nakrętka mocująca i podkładki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

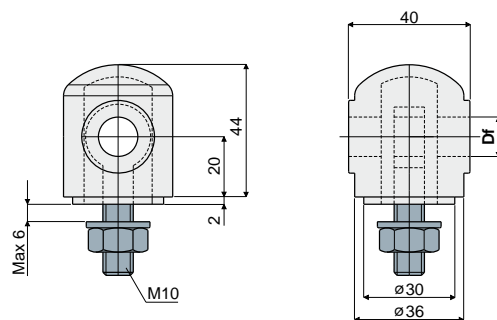
NA ŻĄDANIE:

- **Montaż:** nakrętki, podkładki i kotwy.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Głowice

Część. 222

Głowica do wspornika



Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
12	222 / 80671
14	222 / 80672
16	222 / 80673

MATERIAŁY: Głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do użytku ze wspornikiem nr części 209, 220, 242, 441, 442, 486. Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

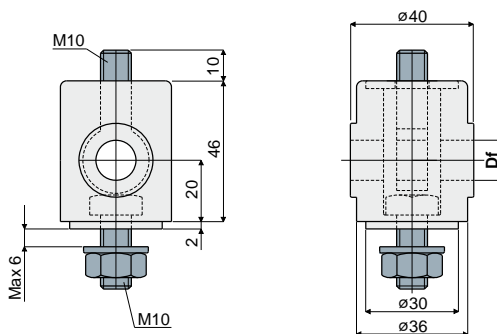
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Wsporniki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 221

Głowica do wspornika



Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
12	221 / 80668
14	221 / 80669
16	221 / 80670

MATERIAŁY: Głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kotwa z oczkiem, śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do użytku ze wspornikiem nr części 209, 220, 242, 441, 442, 486. Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

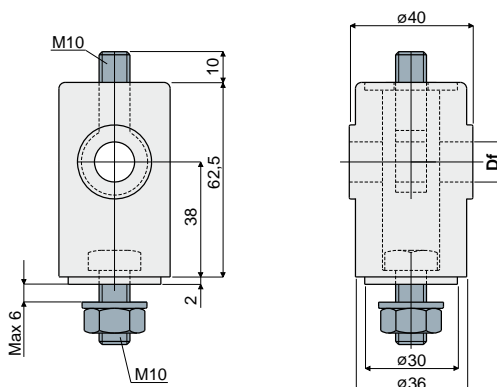
NA ŻĄDANIE:

- Głowice: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 266

Głowica do wspornika

(typu górnego)



Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
12	266 / 82035
14	266 / 82036
16	266 / 82037

MATERIAŁY: Głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kotwa z oczkiem, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do użytku ze wspornikiem nr części 209, 220, 242, 441, 442, 486. Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Głowice: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Głowice

Głowica do wspornika (metalowa)

Część. **223**

M	Df Otwór na kołek o wym.		H1	H2	Kod
	(mm)	(cale)	(mm)	(mm)	
M8x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84544
M10x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84226
M10x20	12,7	1/2"	23	43	223 / 84543
M10x20	14 - 16	-	23	43	223 / 80675
	14 - 16	-	40	60	223 / 84542
	14 - 16	-	60	80	223 / 83640

MATERIAŁY: Przekładka ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

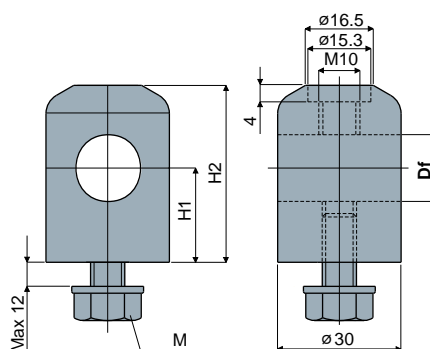
PARAMETRY: Do użytku ze wspornikiem nr części 209, 220, 242, 441, 442, 486. Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

UWAGA: średnica otworu Df umożliwia użycie trzpieni o średnicy 14 i 16 mm.

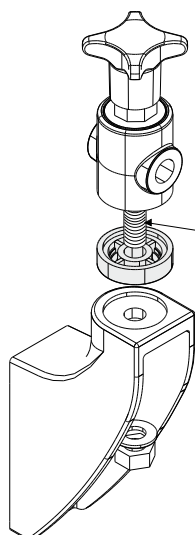
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

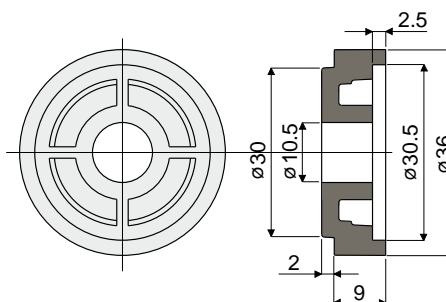


Przekładka do głowic

Część. **256**

Przykład zastosowania

UWAGA Aby użyć przekładki, należy wymienić śrubę standardową na śrubę o większej długości.



Kod
256 / 81011

MATERIAŁY: Przekładka ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku ze wspornikiem nr części 214, 215, 216, 209, 220, 242, 218, 243, 244, 279, 280, 281, 486, 488, 489, 490 w celu zwiększenia wysokości głowicy.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

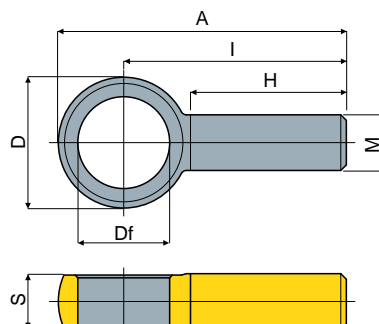
NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Kotwa z oczkiem

Część. **526**

M	Df Średnica otworu (mm)	D	H	I	A	S	Kod
M10x20	13	22	21	39	49	9	526 / 87380
	14,5	22	21	39	49	9	526 / 87381
	16,5	23,5	28	40	52	9,5	526 / 87382
	20,5	27	26	40	53,5	7	526 / 88704



MATERIAŁY: Kotwa ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Może być montowany na części nr 213, 214, 215, 217, 219, 221, 222, 227, 243, 247, 255, 266, 279, 280, 281, 312, 406, 407, 408, 488, 489, 491. Średnica otworu Df umożliwia użycie trzpieni o średnicy 12,7, 14, 16, 20 mm i 1/2".

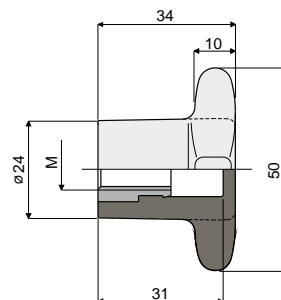
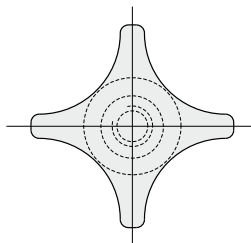
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: ilości niestandardowe.

Przekładki

Część. 226 Pokrętko czteroramienne



M	Kod
M8	226 / 81147
M10	226 / 80678
M12	226 / 81148

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tuleja z miedzi nikielowanego.

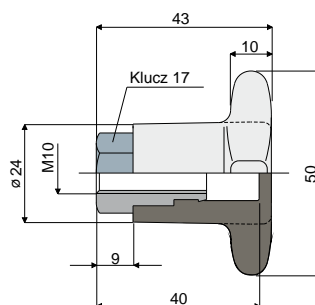
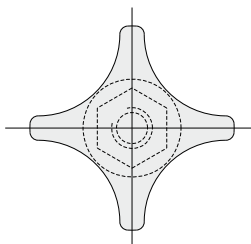
PARAMETRY: Do użytku z głowicą nr części 221 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 227 Pokrętko czteroramienne



Kod
227 / 80679

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tuleja z miedzi nikielowanego.

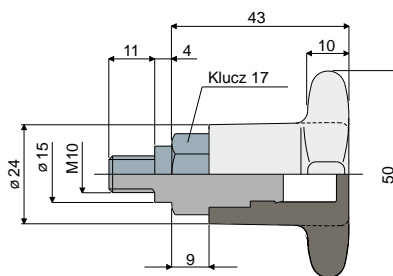
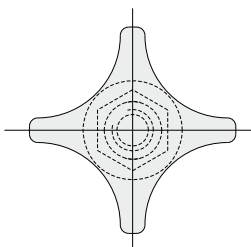
PARAMETRY: Do użytku z głowicą nr części 221 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 228 Pokrętko czteroramienne



Kod
228 / 80680

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana wkładka z miedzi nikielowanego.

PARAMETRY: Do użytku z głowicą nr części 223.

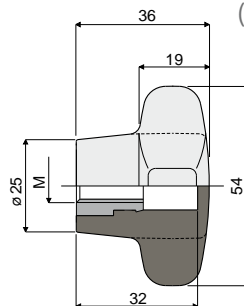
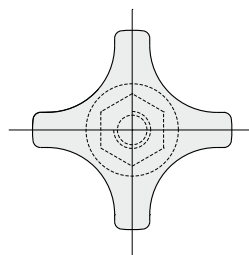
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przekładki

Pokrętło czteroramienne (typu wzmocnionego)

Część. **246**

M	Kod
M8	246 / 84473
M10	246 / 81135
M12	246 / 84870

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana wkładka z mosiądzu niklowanego.

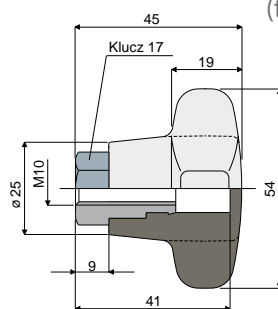
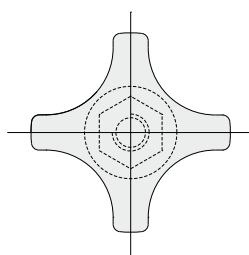
PARAMETRY: Do użytku z głowicą nr części 221 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Pokrętło czteroramienne (typu wzmocnionego)

Część. **247**

Kod
247 / 81137

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tuleja z mosiądzu niklowanego.

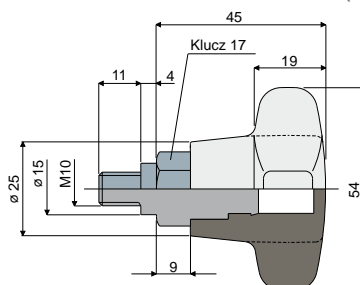
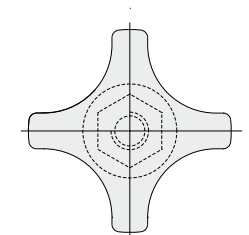
PARAMETRY: Do użytku z głowicą nr części 221 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Pokrętło czteroramienne (typu wzmocnionego)

Część. **248**

Kod
248 / 81139

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana wkładka z mosiądzu niklowanego.

PARAMETRY: Do użytku z głowicą nr części 223.

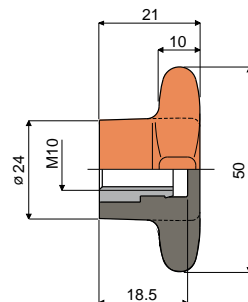
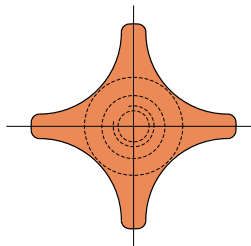
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przekładki

Część. 313 Pokrętło czteroramienne (typu obniżonego)



Kod

313 / 82848

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor pomarańczowy; gwintowana tuleja z mosiądzu niklowanego.

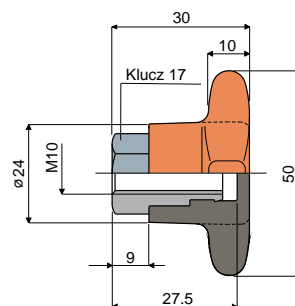
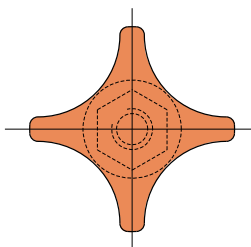
PARAMETRY: Do użytku z głowicą nr części 221 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 314 Pokrętło czteroramienne (typu obniżonego)



Kod

314 / 82849

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor pomarańczowy; gwintowana tuleja z mosiądzu niklowanego.

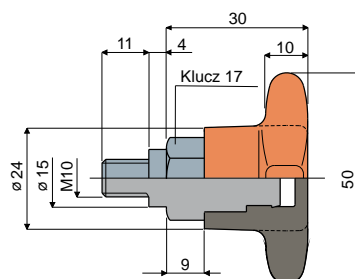
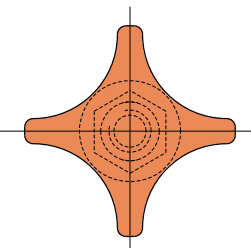
PARAMETRY: Do użytku z głowicą nr części 221 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 315 Pokrętło czteroramienne (typu obniżonego)



Kod

315 / 82850

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor pomarańczowy; gwintowana tuleja z mosiądzu niklowanego.

PARAMETRY: Element do użytku z głowicą nr części 223.

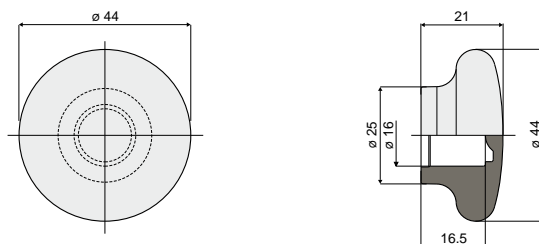
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przekładki

Uchwyt okrągły (\varnothing 44 mm)

Część. **386**

Kod

386 / 84124

MATERIAŁY: uchwyt z polipropylenu wzmocnionego, kolor pomarańczowy.

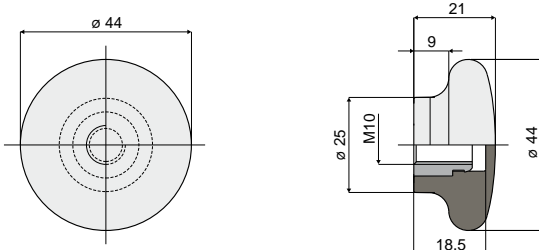
PARAMETRY: Stosowany jako ochrona końcówek kołków; do kołków nr części. 301 (Śr.k = 16 mm.).

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Uchwyty: ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Uchwyt okrągły (\varnothing 44 mm)

Część. **334**

Kod

334 / 83116

MATERIAŁY: uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tuleja z miedzi nikielowanego.

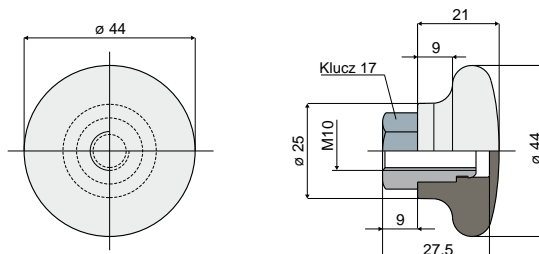
PARAMETRY: element do użytku z głowicą nr części 221 e 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Uchwyty: ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Uchwyt okrągły (\varnothing 44 mm)

Część. **337**

Kod

337 / 83302

MATERIAŁY: uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tuleja z miedzi nikielowanego.

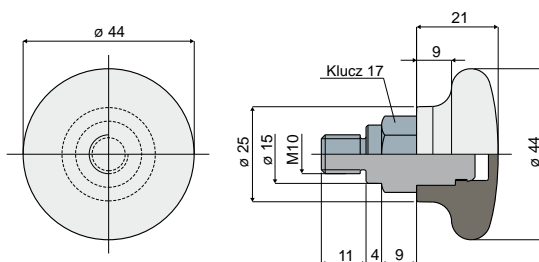
PARAMETRY: element do użytku z głowicą nr części 221 e 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Uchwyty: ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Uchwyt okrągły (\varnothing 44 mm)

Część. **338**

Kod

338 / 83303

MATERIAŁY: uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tuleja z miedzi nikielowanego.

PARAMETRY: element do użytku z głowicą nr części 223.

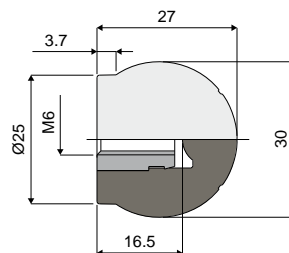
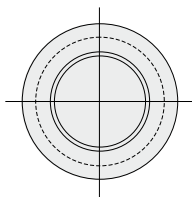
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Uchwyty: ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przekładki

Część. 382 Uchwyt kulowy



Kod

382 / 84119

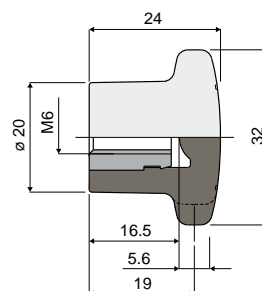
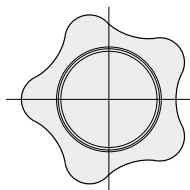
MATERIAŁY: uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tulejka z nikłowanego mosiądzu.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Pokrętła:** Pokrętło ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory
- **Opakowania:** niestandardowe.

Część. 383 Pokrętło pięcioramienne



Kod

383 / 84120

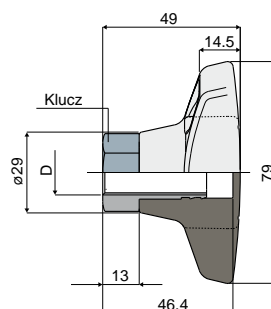
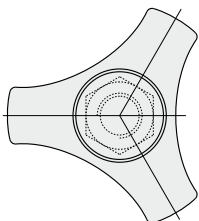
MATERIAŁY: pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tulejka z nikłowanego mosiądzu.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Pokrętła:** Pokrętło ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory
- **Opakowania:** niestandardowe.

Część. 350 Pokrętło trójrarmienne



D Klucz Kod

M12 19 350 / 83398

M16 24 350 / 83399

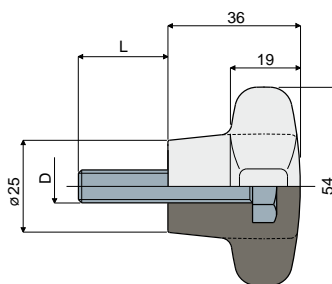
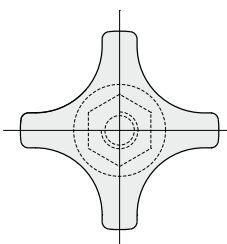
MATERIAŁY: pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tulejka z nikłowanego mosiądzu.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Pokrętła:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory, z indywidualnym logo.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Część. 294 Pokrętło czteroramienne (typu wzmocnionego)



D L Kod

M8 22 294 / 82805

M10 22 294 / 82588

MATERIAŁY: Pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruba ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Element do użytku z głowicą nr części 223.

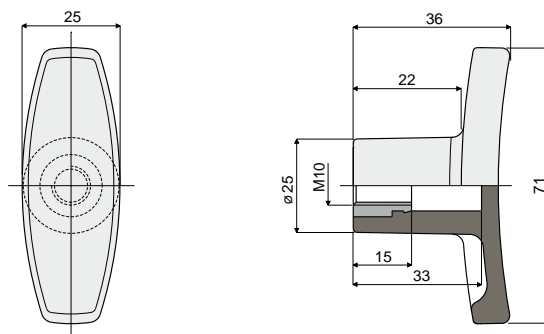
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Pokrętła:** Pokrętło ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory, śruby o różnych długościach i średnicach.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Przekładki

Uchwyt „T” Część. 303



Kod

303 / 82806

MATERIAŁY: Uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana tuleja z mosiądzu niklowanego.

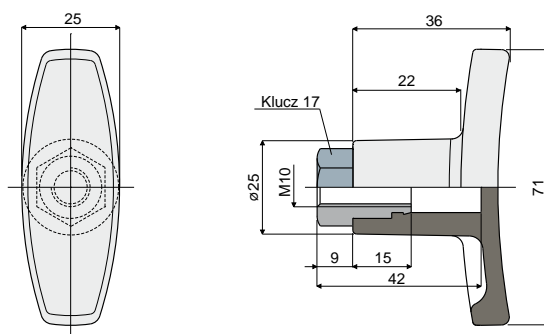
PARAMETRY: Element do użytku z głowicą nr części 221 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Uchwyty:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Uchwyt „T” Część. 304



Kod

304 / 82807

MATERIAŁY: Uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana wkładka z mosiądzu niklowanego.

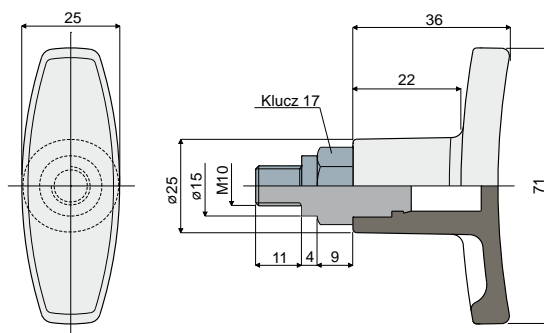
PARAMETRY: Element do użytku z głowicą nr części 221 i 266.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Uchwyty:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Uchwyt „T” Część. 305



Kod

305 / 82808

MATERIAŁY: Uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana wkładka z mosiądzu niklowanego.

PARAMETRY: Element do użytku z głowicą nr części 223.

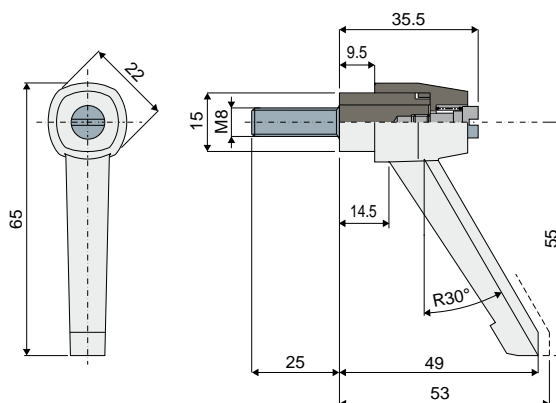
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Uchwyty:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Przekładki

Część. 397 Uchwyt mocujący z przywracaniem



Kod
397 / 84260

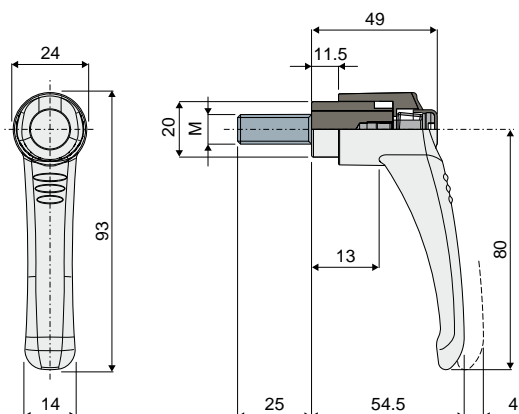
MATERIAŁY: uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana wkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Część. 400 Uchwyt mocujący z przywracaniem



M	Kod
M8	400 / 86693
M10	400 / 84316

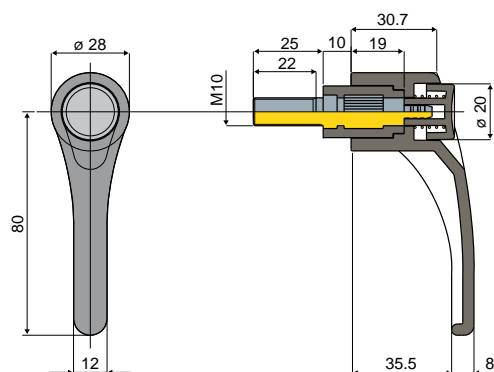
MATERIAŁY: uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny, z przyciskiem koloru pomarańczowego; gwintowana wkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Część. 332 Uchwyt mocujący z przywracaniem



Kod
332 / 83113

MATERIAŁY: uchwyt z poliamidu i włókna szklanego, kolor czarny, pomarańczowy przycisk; gwintowana wkładka ze stali ocynkowanej.

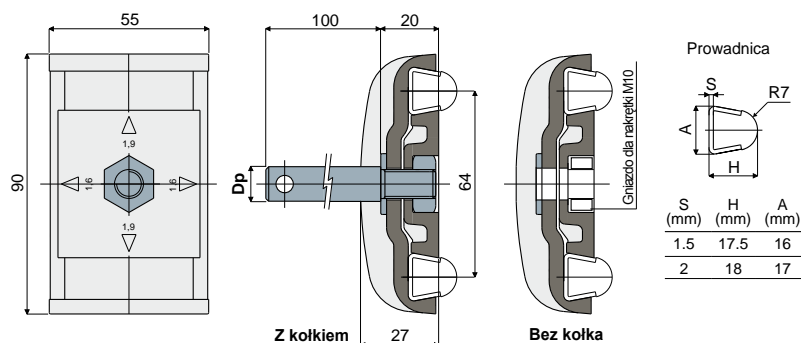
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Uchwyt mocujący: gwinty M8, M10, M12, różne długości; również w wersji ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Zacisk do przewodnic (do przewodnic trapezowych)

Część. **230**

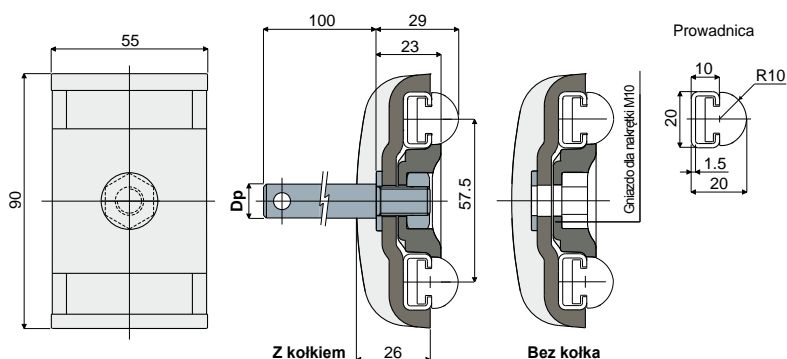
Dp	Z kołkiem	Bez kołka
Średnica kołka (mm)	Kod	Kod
12	230 / 80684	
14	230 / 80685	230 / 80611
16	230 / 80686	

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kolek, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
PARAMETRY: Oferowany z kołkiem wsporczym lub bez kołka. Element umożliwia użycie przewodnic o grubości 1,5 i 2 mm, poprzez obrócenie centralnej płytki o 90°: części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 513.
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zacisk do przewodnic (do przewodnic prostokątnych)

Część. **289**

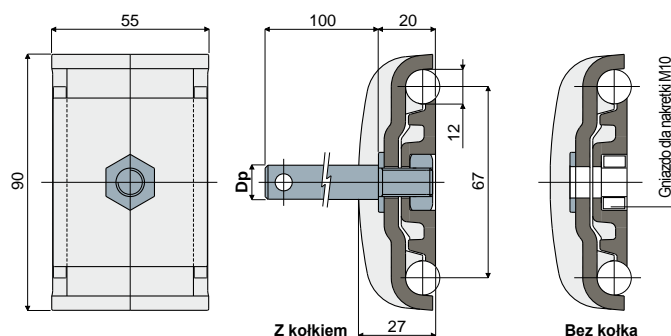
Dp	Z kołkiem	Bez kołka
Średnica kołka (mm)	Kod	Kod
12	289 / 82569	
14	289 / 82570	289 / 82572
16	289 / 82571	

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kolek, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
PARAMETRY: Oferowany z kołkiem wsporczym lub bez kołka. Stosowany jako wspornik do przewodnic bocznych okrągłych nr części 373.
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zacisk do przewodnic (do przewodnic okrągłych)

Część. **229**

Dp	Z kołkiem	Bez kołka
Średnica kołka (mm)	Kod	Kod
12	229 / 80681	
14	229 / 80682	229 / 80609
16	229 / 80683	

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kolek, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
PARAMETRY: Oferowany z kołkiem wsporczym lub bez kołka.
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

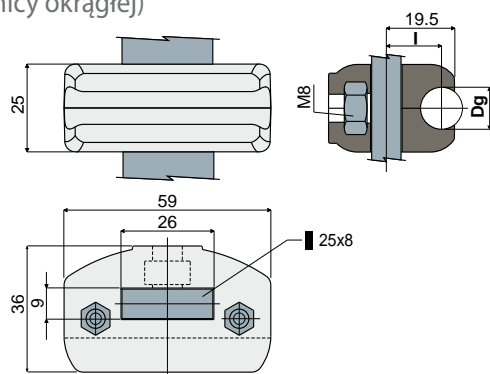
- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Część. 231

Zacisk do przewadnicy (do przewadnicy okrągłej)

Przykład zastosowania



Dg Średnica przewadnicy (mm)	l (mm)	Kod
8	16	231 / 80749
10	15	231 / 80788
12	15	231 / 80687
14	15	231 / 80787

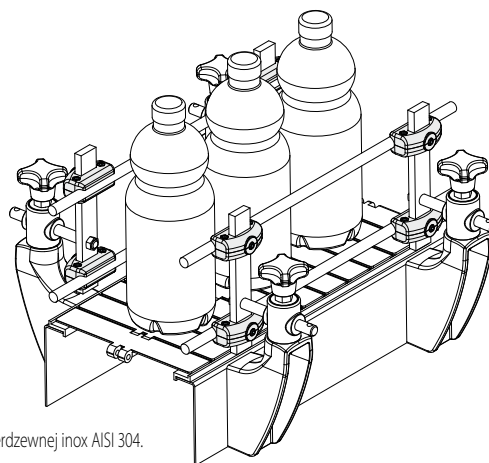
MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do użytku z płytą wsporcą 25 x 8 mm.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

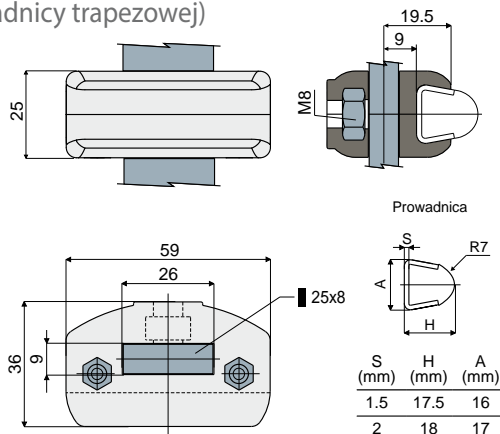
- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



Część. 232

Zacisk do przewadnicy (do przewadnicy trapezowej)

Przykład zastosowania



Kod
232 / 80688

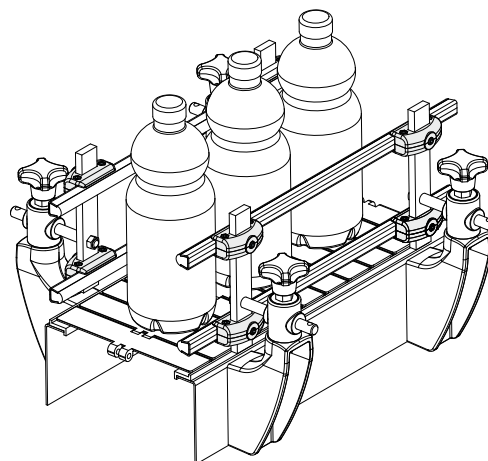
MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do użytku z płytą wsporcą 25 x 8 mm. Element umożliwia użycie przewadnic o grubości 1,5 oraz 2 mm: nr części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

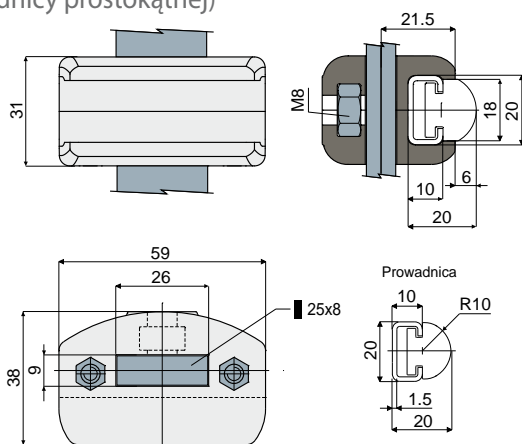
- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



Część. 291

Zacisk do przewadnicy (do przewadnicy prostokątnej)

Przykład zastosowania



Kod
291 / 82578

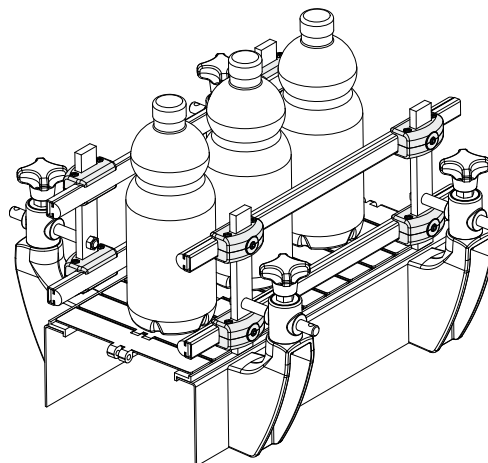
MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowany w stanie zmontowanym. Do użytku z płytą wsporcą 25 x 8 mm. Stosowany jako wspornik do przewadnic bocznych okrągłych nr części 373.

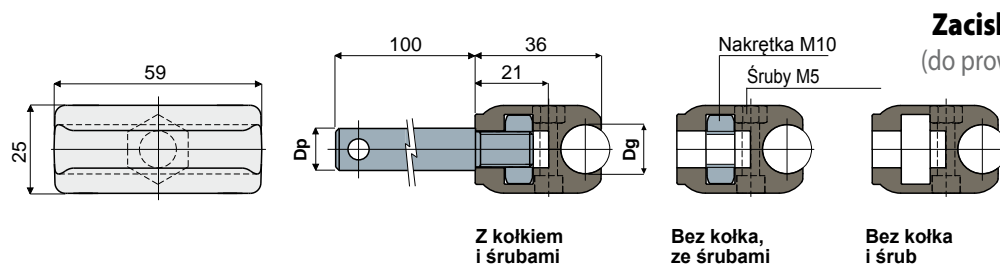
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



Zaciski



Zacisk do przewodnic
(do przewodnic okrągłych)

Część. **483**



Dp	Dg	Z kołkiem i śrubami	Dg	Bez kołka, ze śrubami		
Średnica kołka (mm)	Średnica przewodnicy (mm)	Kod	Średnica przewodnicy (mm)	Kod		
12	8	483 / 87024	8	483 / 86156		
	10	483 / 87025	10	483 / 86151		
	12	483 / 87026	12	483 / 86152		
	14	483 / 87027	14	483 / 86153		
14	8	483 / 87028	Dg	Bez kołka i śrub		
	10	483 / 87029			Średnica przewodnicy (mm)	Kod
	12	483 / 87030				
	14	483 / 87031				
16	8	483 / 87032	8	483 / 87036		
	10	483 / 87033	10	483 / 87037		
	12	483 / 87034	12	483 / 87038		
	14	483 / 87035	14	483 / 87039		

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek, nakrętka i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowany w komplecie z kołkiem wsporczym, bez kołka i bez śrub.

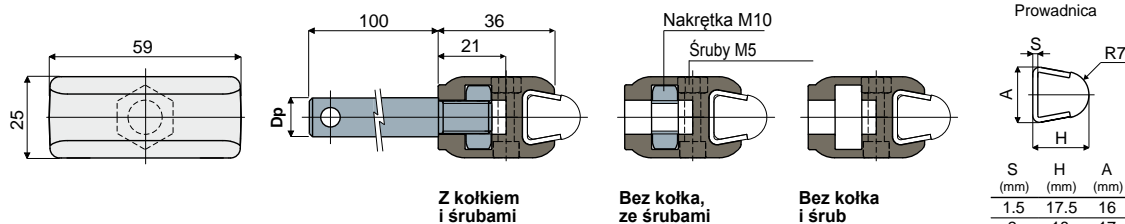
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: Ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: Niestandardowe.

Zacisk do przewodnic
(do przewodnic trapezowych)

Część. **484**



MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek, nakrętka i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowany w komplecie z kołkiem wsporczym, bez kołka i bez śrub. Element umożliwia użycie przewodnic o grubości 1,5 oraz 2 mm: Nr części 353, 354 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

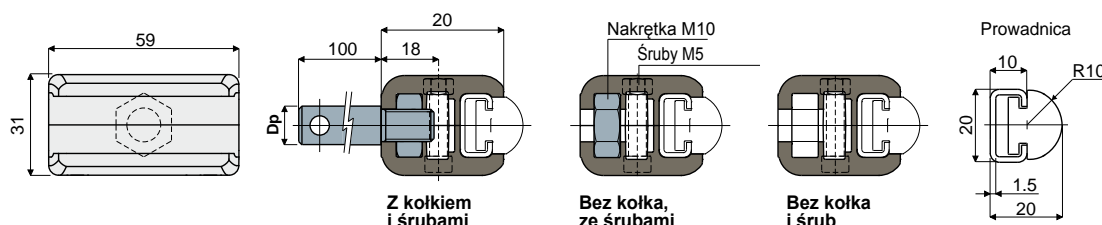
NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: Ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: Niestandardowe.

Dp Średnica kołka (mm)	Z kołkiem i śrubami Kod	Bez kołka, ze śrubami Kod	Bez kołka i śrub Kod
12	484 / 87040		
14	484 / 87041	484 / 86154	484 / 87043
16	484 / 87042		

Zacisk do przewodnicy
(do przewodnicy prostokątnej)

Część. **290**



Dp Średnica kołka (mm)	Z kołkiem i śrubami Kod	Bez kołka, ze śrubami Kod	Bez kołka i śrub Kod
12	290 / 82573		
14	290 / 82574	290 / 82576	290 / 82577
16	290 / 82575		

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek, nakrętka i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

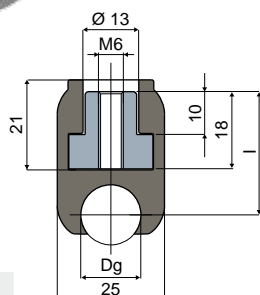
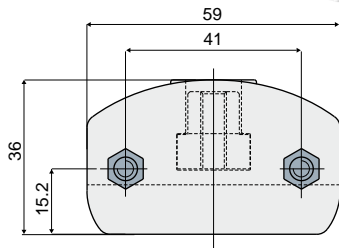
PARAMETRY: Oferowany w stanie zmontowanym i wyposażony w kołek wsporczy, bez kołka i bez śrub. Stosowany jako wspornik do przewodnic bocznych okrągłych nr części 373.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Część. **346**
Zacisk przewodnicy
(do przewodnicy okrągłej)


Dg	I	Kod
Średnica przewodnicy (mm)	(mm)	
8	30	346 / 83390
10	29,5	346 / 83391
12	29,5	346 / 83392
14	28,7	346 / 83393

MATERIAŁY: zacisk z poliamidu wzmocnionego, kolor czarny; wkładka gwintowana z niklowanego mosiądzu, śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

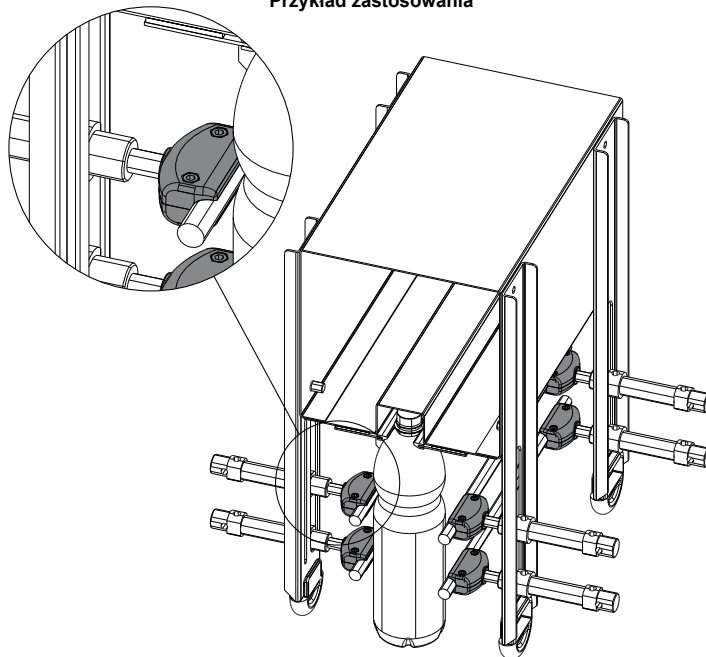
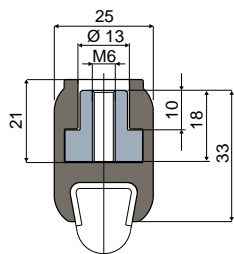
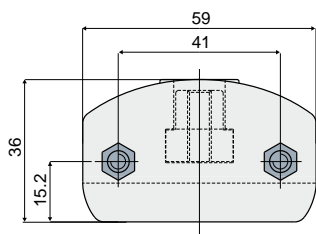
PARAMETRY: element zaprojektowany do bezpośredniego montażu na pneumatycznym siłowniku regulacji przewodnic. Dostarczany w stanie zmontowanym.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Zaciski:** ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Przykład zastosowania


Część. **347**
Zacisk przewodnicy
(do przewodnicy okrągłej)


S	H	A
(mm)	(mm)	(mm)
1.5	17.5	16
2	18	17

Kod
347 / 83394

MATERIAŁY: zacisk z poliamidu wzmocnionego, kolor czarny; wkładka gwintowana z niklowanego mosiądzu, śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

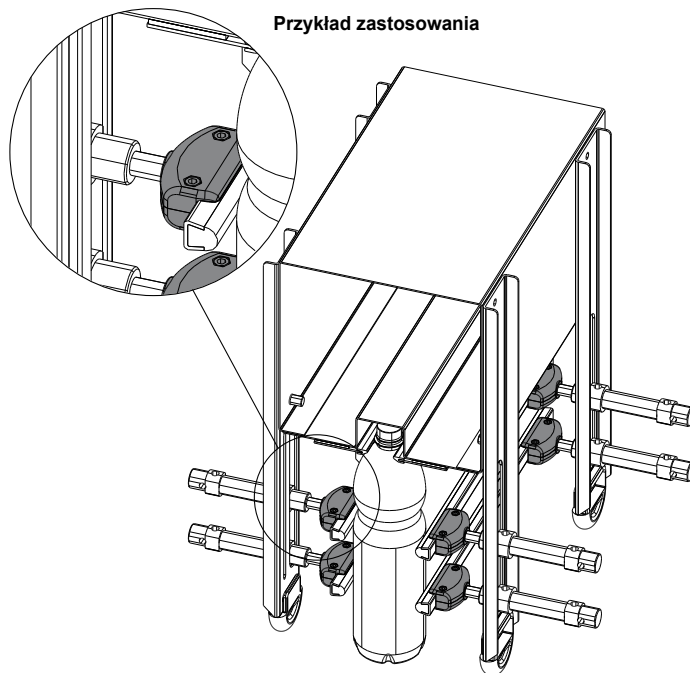
PARAMETRY: element zaprojektowany do bezpośredniego montażu na pneumatycznym siłowniku regulacji przewodnic. Element umożliwia użycie przewodnic o grubości 1,5 oraz 2 mm: nr części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 513. Dostarczany w stanie zmontowanym.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

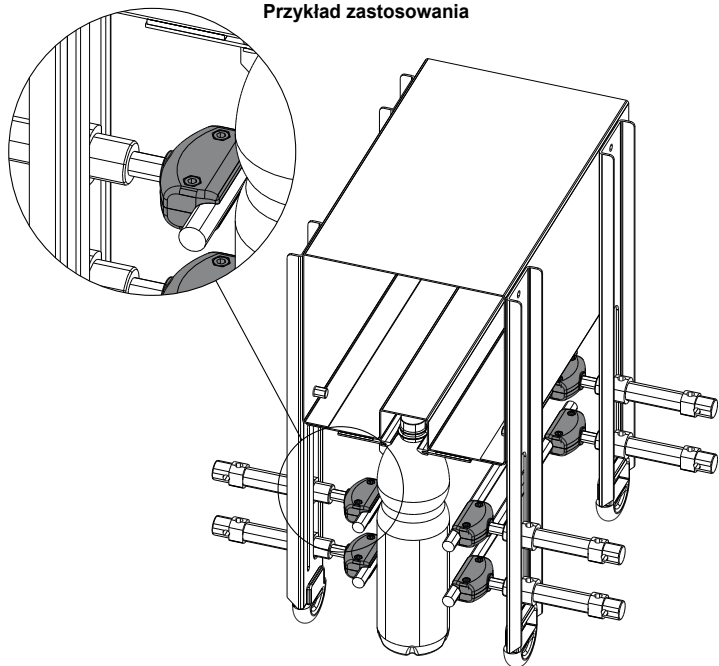
- **Zaciski:** ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Przykład zastosowania

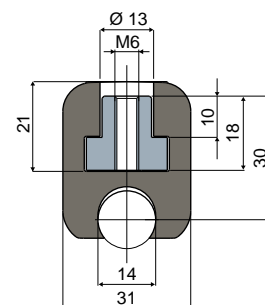
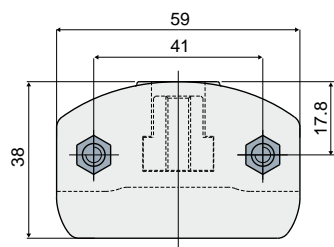


Zaciski

Przykład zastosowania



Zacisk przewodnicy (do przewodnicy okrągłej)

Część. **348**

Kod

348 / 83395

MATERIAŁY: zacisk z poliamidu wzmocnionego, kolor czarny; wkładka gwintowana z niklowanego mosiądzu, śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

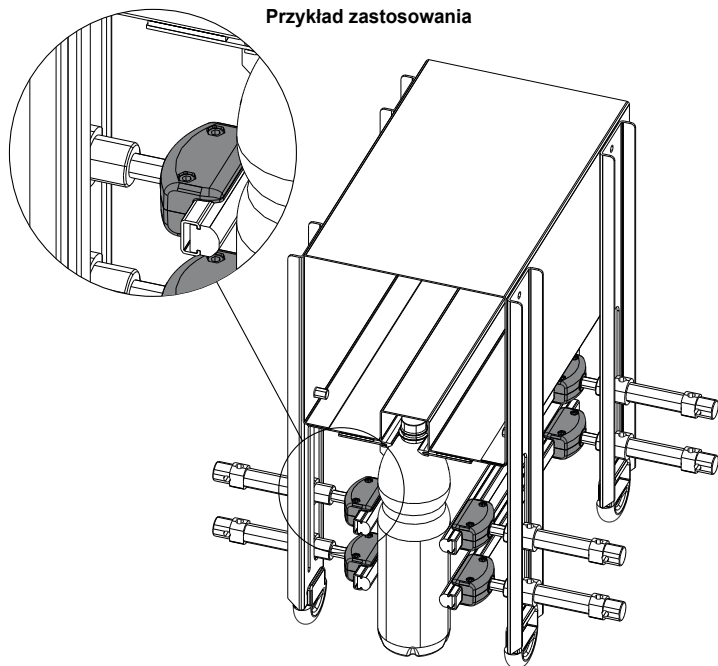
PARAMETRY: element zaprojektowany do bezpośredniego montażu na pneumatycznym siłowniku regulacji przewodnic. Dostarczany w stanie zmontowanym.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

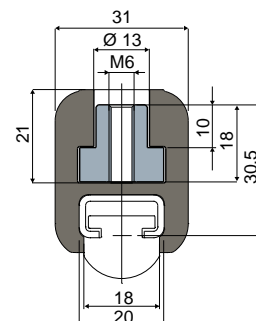
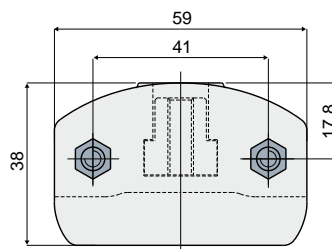
NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Zacisk przewodnicy (do przewodnicy prostokątnej)

Część. **349**

Kod

349 / 83396

MATERIAŁY: zacisk z poliamidu wzmocnionego, kolor czarny; wkładka gwintowana z niklowanego mosiądzu, śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: element zaprojektowany do bezpośredniego montażu na pneumatycznym siłowniku regulacji przewodnic. Stosowany jako wspornik do przewodnic bocznych okrągłych nr części 373. Dostarczany w stanie zmontowanym.

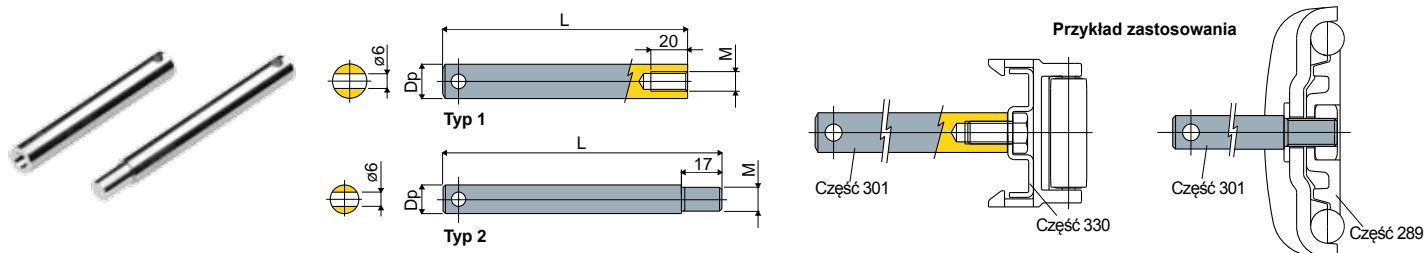
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu; różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Część. 301 Kołek gwintowany



Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Typ 1 Kod
12	100	M8	301 / 86707
14	100	M8	301 / 82751
16	100	M8	301 / 86708

Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Typ 2 Kod
12	117	M10	301 / 83304
12	150	M8	301 / 85381
12	167	M10	301 / 84869
12	217	M10	301 / 83871
14	117	M10	301 / 83305
16	117	M10	301 / 83306
16	121	M10	301 / 84109

MATERIAŁY: kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY:

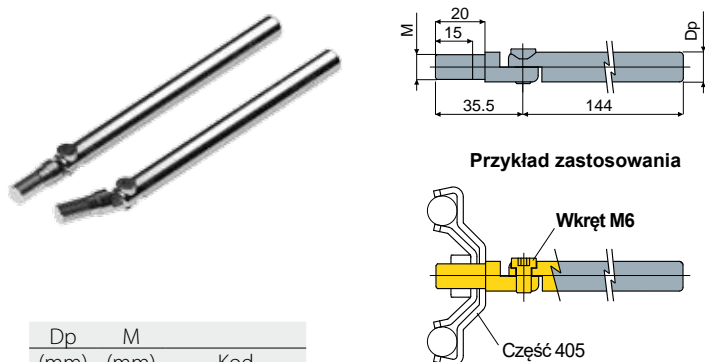
- typ 1: do użycia z uchwytami przewodnic oraz z przewodnicami bocznymi;
- typ 2: do użycia podczas montażu części nr 289, 229, 230, 290, 204, 205.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Kołki: o różnych długościach.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 460 Kołek zacisku przewodnic



Dp (mm)	M (mm)	Kod
12	M10	460 / 85470
14	M10	460 / 85566

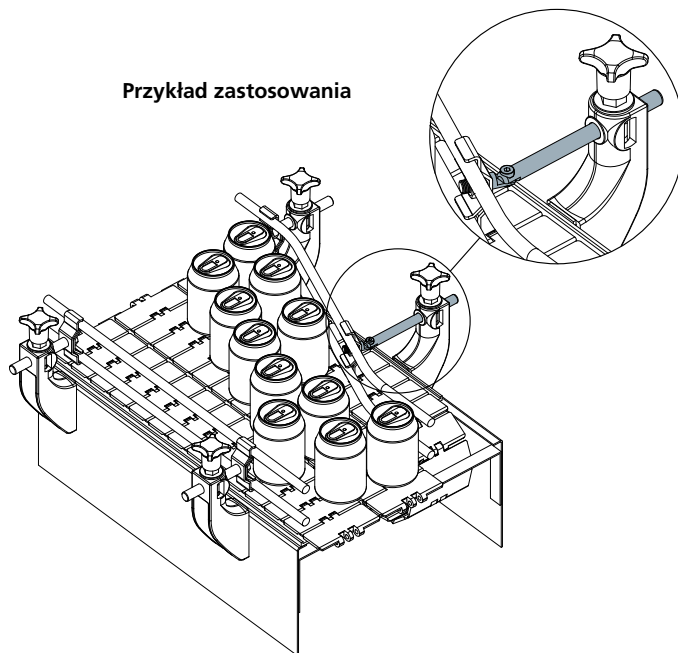
MATERIAŁY: Kołek i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

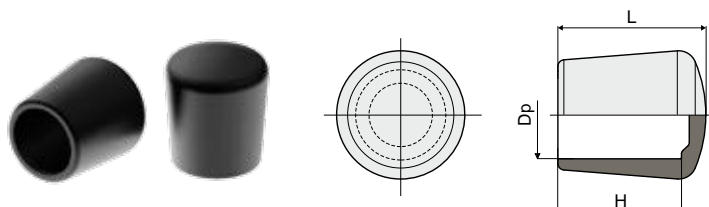
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Kołki: o różnych długościach.
- Opakowania: niestandardowe.



Część. 398 Nasadka do kołków



Dp (mm)	H (mm)	L (mm)	Kod
12	17	21	398 / 84258
14	18	23	398 / 84259
16	20	25	398 / 85592

MATERIAŁY: Nasadka z termoplastycznego kauczuku.

PARAMETRY: do stosowania na końcach kołków.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

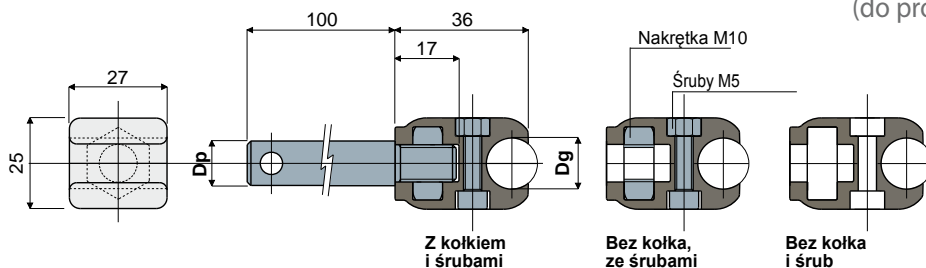
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Zacisk do przewadnicy (do przewadnicy okrągłej)

Część. 204



Dp Średnica kołka (mm)	Dg Średnica przewadnicy (mm)	Z kołkiem i śrubami Kod
12	8	204 / 80798
	10	204 / 80799
	12	204 / 80800
	14	204 / 80801
14	8	204 / 80802
	10	204 / 80803
	12	204 / 80804
	14	204 / 80805
16	8	204 / 80806
	10	204 / 80807
	12	204 / 80808
	14	204 / 80809

Dg Średnica przewadnicy (mm)	Bez kołka, ze śrubami Kod
8	204 / 80810
10	204 / 80811
12	204 / 80812
14	204 / 80813

Dg Średnica przewadnicy (mm)	Bez kołka i śrub Kod
8	204 / 80978
10	204 / 80979
12	204 / 80980
14	204 / 80981

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek, nakrętka i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowany w komplecie z kołkiem wsporczym, bez kołka i bez śrub.

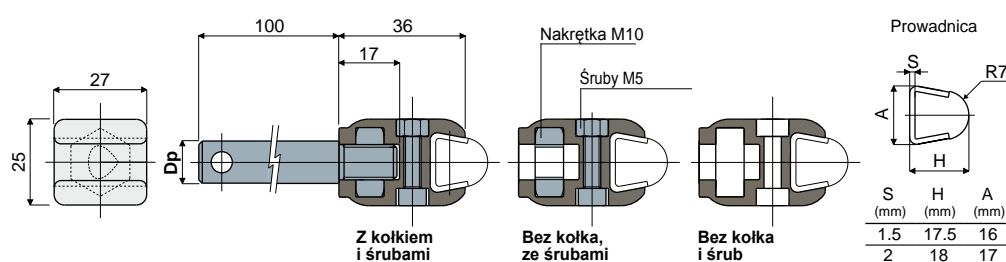
OPAKOWANIE: 8 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zacisk do przewadnicy (do przewadnicy trapezowej)

Część. 205



S (mm)	H (mm)	A (mm)
1.5	17.5	16
2	18	17

Dp Średnica kołka (mm)	Z kołkiem i śrubami Kod	Bez kołka, ze śrubami Kod	Bez kołka i śrub Kod
12	205 / 80814	205 / 80817	205 / 80982
14	205 / 80815		
16	205 / 80816		

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek, nakrętka i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowany w komplecie z kołkiem wsporczym, bez kołka i bez śrub. Element umożliwia użycie przewodnic o grubości 1,5 oraz 2 mm: nr części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

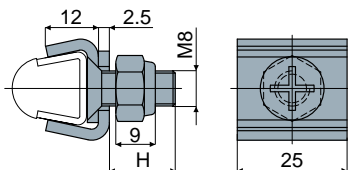
NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Część. 412

Zacisk do przewodnic



H	Kod
15	412 / 84487
20	412 / 87351

MATERIAŁY: Korpus zacisku i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

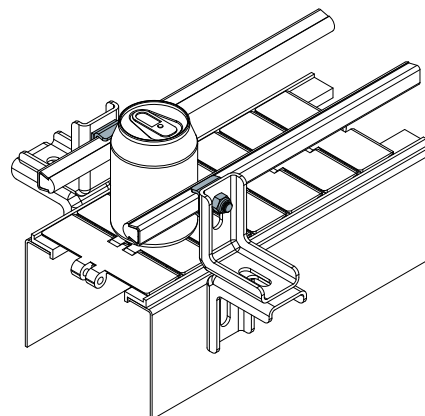
PARAMETRY: element umożliwia użycie przewodnic o grubości 1,5 oraz 2 mm: nr części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

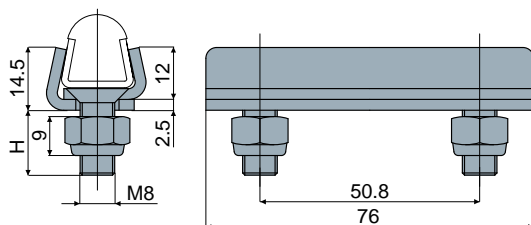
- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: śruby, nakrętki.

Przykład zastosowania



Część. 413

Zacisk do przewodnic



H	Kod
15	413 / 84488
20	413 / 87361

MATERIAŁY: zacisk ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

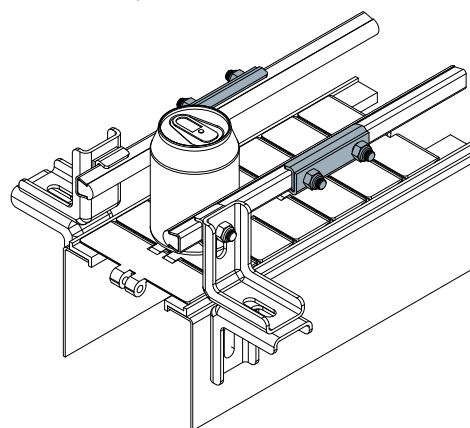
PARAMETRY: element umożliwia użycie przewodnic o grubości 1,5 oraz 2 mm.: nr części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: śruby, nakrętki.

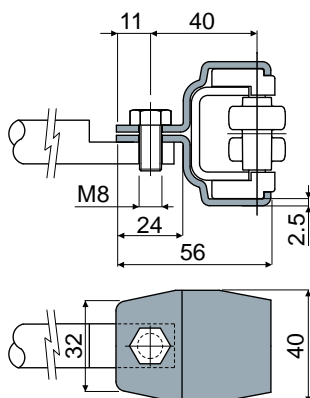
Przykład zastosowania



Część. 521

Zacisk szyny prowadzącej

(dla części nr 501, 502)



Materiał	Kod
Stali ocynkowanej	521 / 87310
Stali nierdzewnej inox AISI 304	521 / 87311

MATERIAŁY: Zacisk ze stali nierdzewnej ocynkowanej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania z przewodnicami bocznymi nr części 501, 502. Jeśli zamontowany jest na przewodnicach 2, 3 lub 4, należy użyć przekładki (patrz schemat z boku).

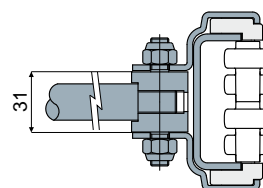
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

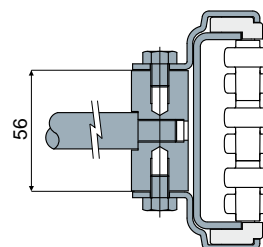
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Przykład zastosowania

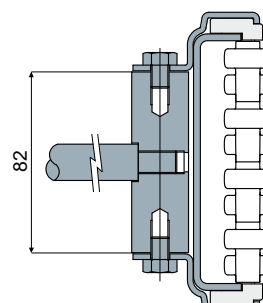
Prowadnice z 2 liniami



Prowadnice z 3 liniami

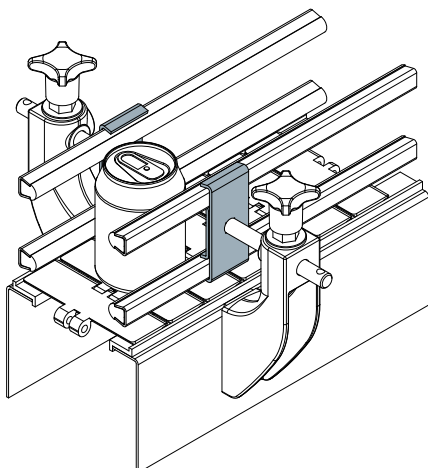


Prowadnice z 4 liniami

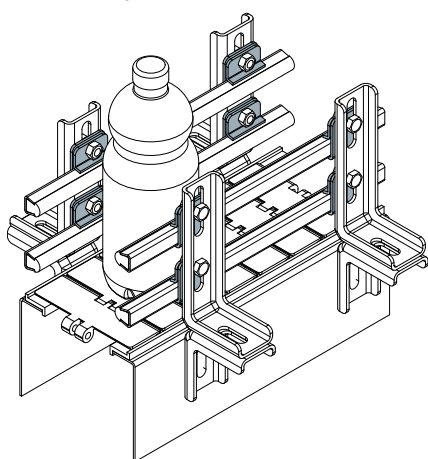


Zaciski

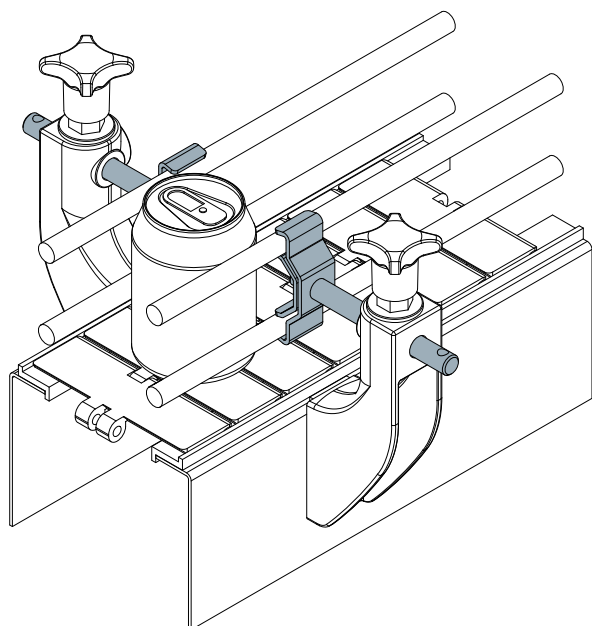
Przykład zastosowania



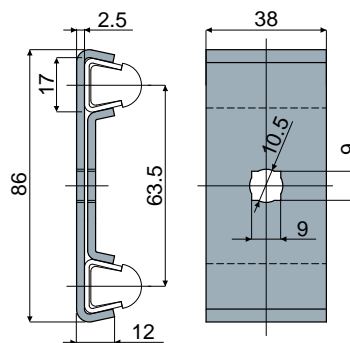
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Zacisk do przewodnic (podwójny)

Część. **410**

Kod
410 / 84485

MATERIAŁY: zacisk ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

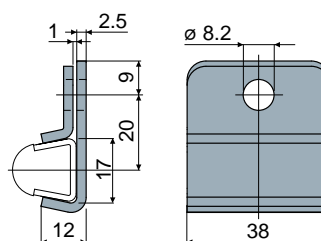
PARAMETRY: element umożliwia użycie przewodnic o grubości 1,5 oraz 2 mm.: nr części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Zacisk do przewodnic

Część. **411**

Kod
411 / 84486

MATERIAŁY: zacisk ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

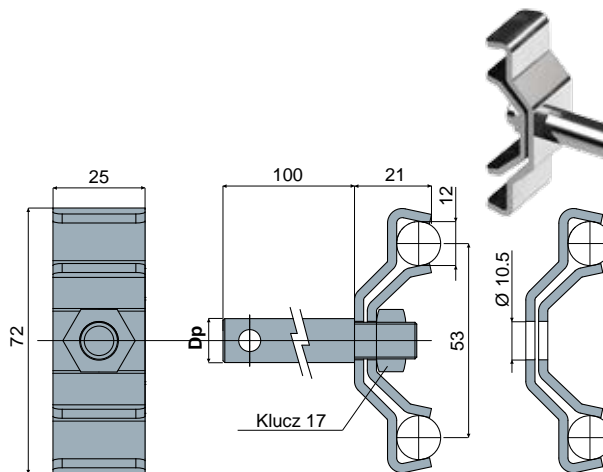
PARAMETRY: element umożliwia użycie przewodnic o grubości 1,5 oraz 2 mm.: nr części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Zacisk do przewodnic (do przewodnic okrągłych)

Część. **405**

Z kołkiem

Bez kołka

Dp	Z kołkiem	Bez kołka
Średnica kołka (mm)	Kod	Kod
12	405 / 84327	
14	405 / 84442	405 / 85101
16	405 / 84443	

MATERIAŁY: korpus zacisku, gwintowany kołek, płytka mocująca i nakrętka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany z kołkiem wsporczym lub bez kołka.

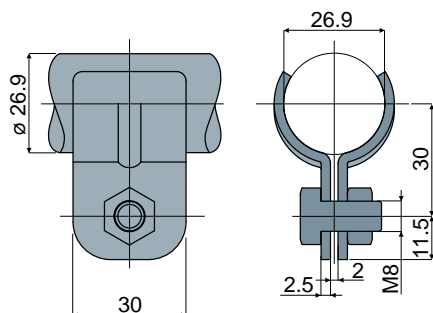
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: Kołki, nakrętki.

Zaciski

Część. 424 Zacisk do przewodnic



Kod

424 / 84961

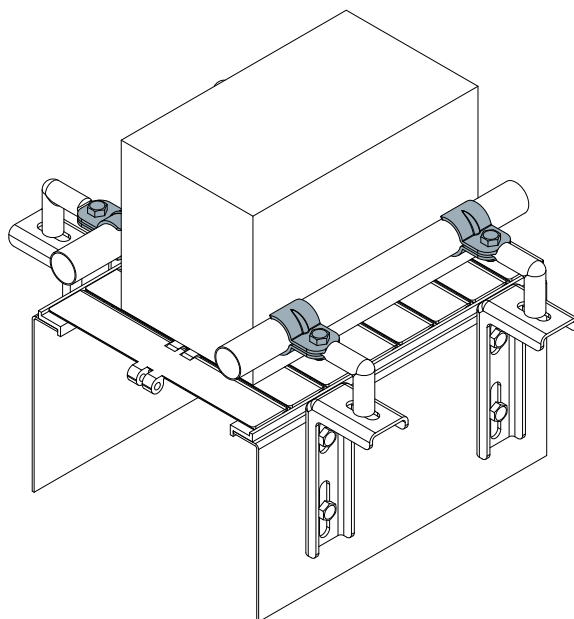
MATERIAŁY: korpus zacisku, gwintowany kolek, płytka mocująca i nakrętka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

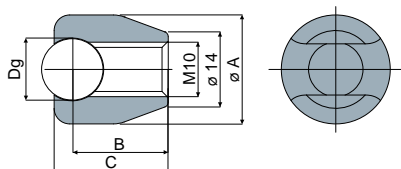
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: Kołki, nakrętki.

Przykład zastosowania



Część. 443 Zacisk do przewodnic



Dg		Ø A	B	C
Średnica przewodnicy	Kod	(mm)	(mm)	(mm)
10	443 / 87657	21	17.5	20
12	443 / 85275	21	18.5	22
14	443 / 87658	21	19.5	24

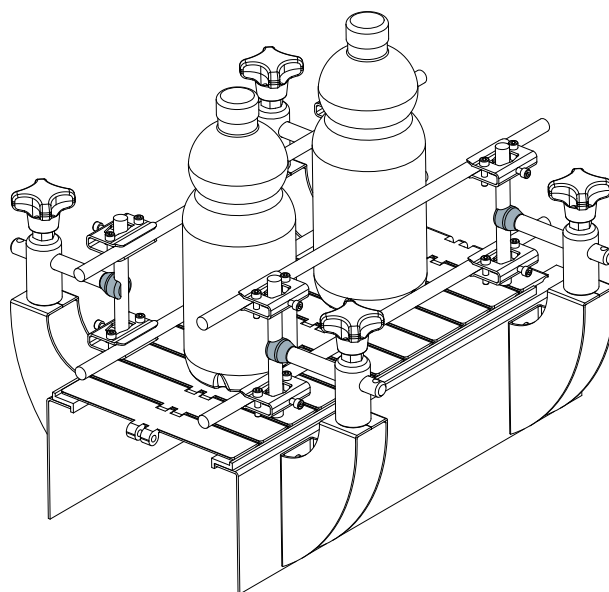
MATERIAŁY: zacisk ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

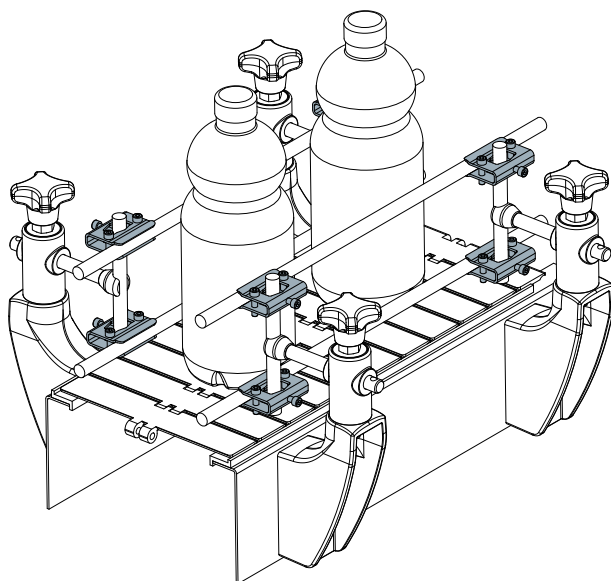
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

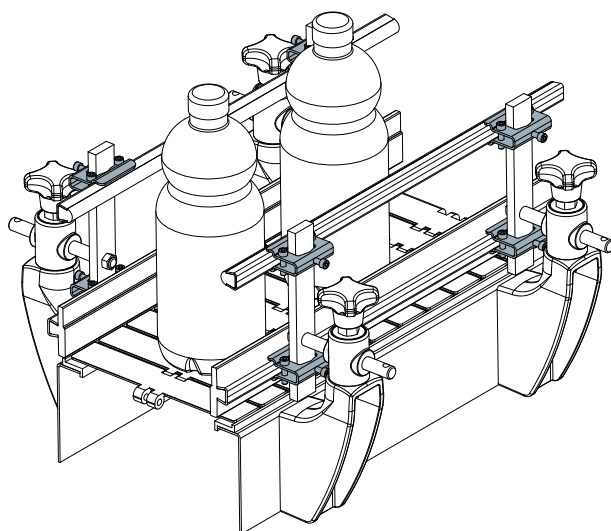


Zaciski

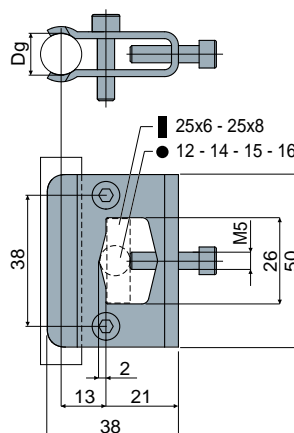
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Zacisk do przewadnic (do przewadnic okrągłych)

Część. **440**

Dg Średnica przewadnicy (mm)	Kod
12	440 / 85240

MATERIAŁY: zacisk i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

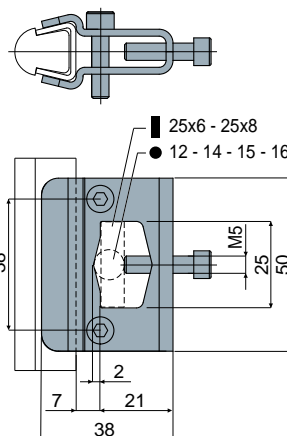
PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Zacisk do przewadnic (do przewadnic trapezowych)

Część. **439**

Kod
439 / 85239

MATERIAŁY: zacisk i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Element umożliwia użycie przewadnic o grubości 1,5 oraz 2 mm: nr części 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514. Dostarczany w komplecie ze śrubami.

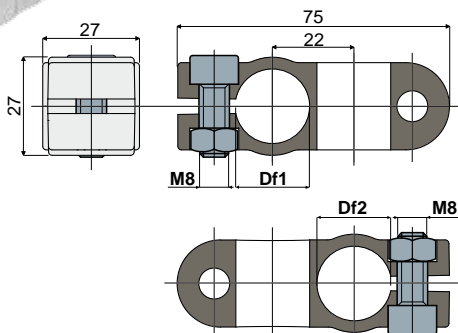
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Część. 470 Zacisk krzyżowy



Otwór na kołek o wym.			
Df1	Df2	Wersja ze śrubami	Wersja bez śrub
okrągły	okrągły		
(mm)	(mm)	Kod	Kod
16	16	470 / 85598	470 / 86710
16	20	470 / 85599	470 / 86711
20	20	470 / 85600	470 / 86712

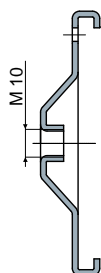
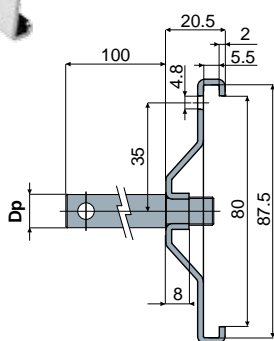
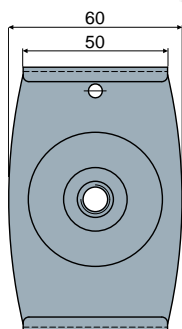
MATERIAŁY: zacisk i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Część. 531 Zacisk do prowadnic



Z kołkiem

Bez kołka

Dp		
Średnica kołka	Z kołkiem	Bez kołka
(mm)	Kod	Kod
12	531 / 87758	
14	531 / 87759	531 / 87761
16	531 / 87760	

MATERIAŁY: korpus zacisku ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek gwintowany, podkładka i nakrętka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

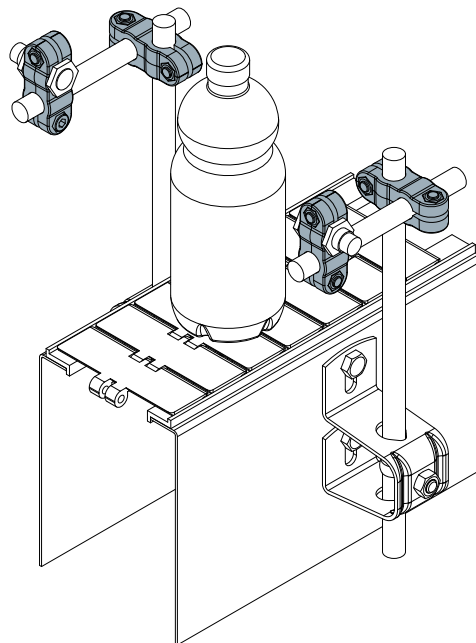
PARAMETRY: dostarczany z kołkiem wsporczym lub bez kołka. Do stosowania z prowadnicami bocznymi nr części 528.

OPAKOWANIE: 24 sztuk.

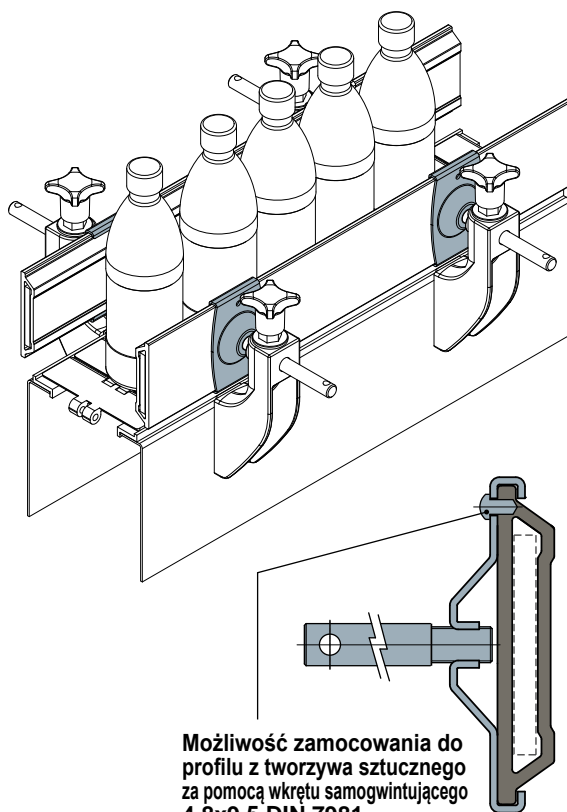
NA ŻĄDANIE:

- Montaż: kołki, podkładki, nakrętki.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



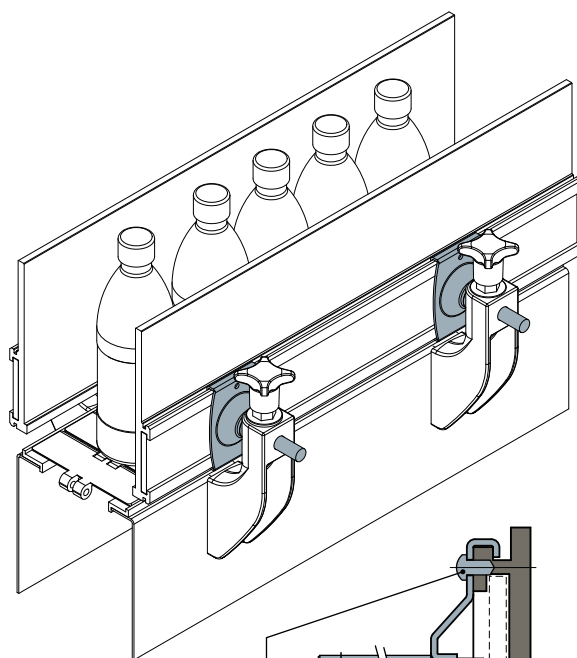
Przykład zastosowania



Możliwość zamocowania do profilu z tworzywa sztucznego za pomocą wkrętu samogwintującego 4,8x9,5 DIN 7981.

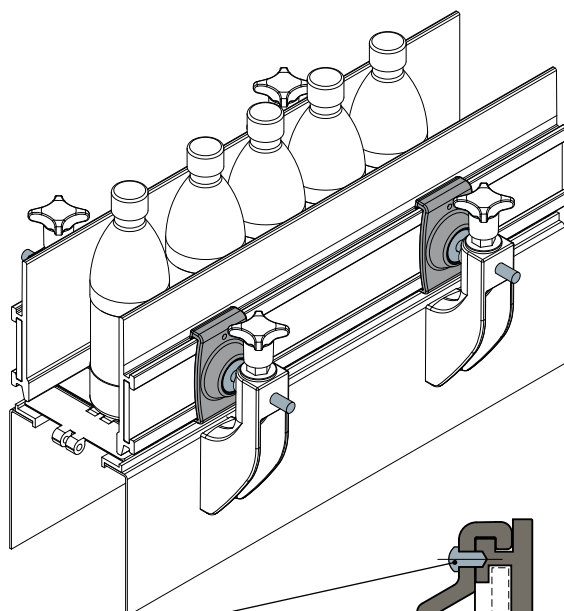
Zaciski

Przykład zastosowania



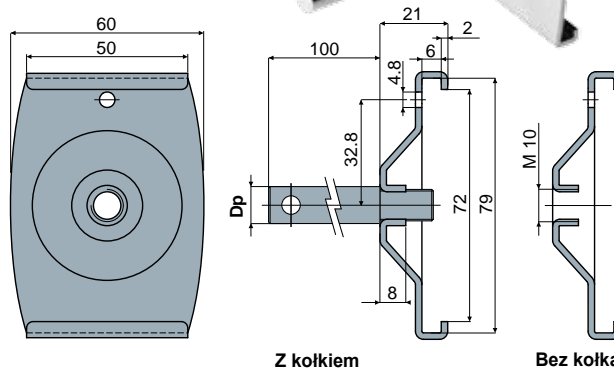
Możliwość zamocowania do profilu z tworzywa sztucznego za pomocą wkrętu samogwintującego 4,8x9,5 DIN 7981.

Przykład zastosowania



Możliwość zamocowania do profilu z tworzywa sztucznego za pomocą wkrętu samogwintującego 4,8x9,5 DIN 7981.

Zacisk do prowadnic

Część. **427**

Z kołkiem

Bez kołka

Dp Średnica kołka (mm)	Z kołkiem Kod	Bez kołka Kod
12	427 / 85097	
14	427 / 85098	427 / 85009
16	427 / 85099	

MATERIAŁY: zaciski i kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

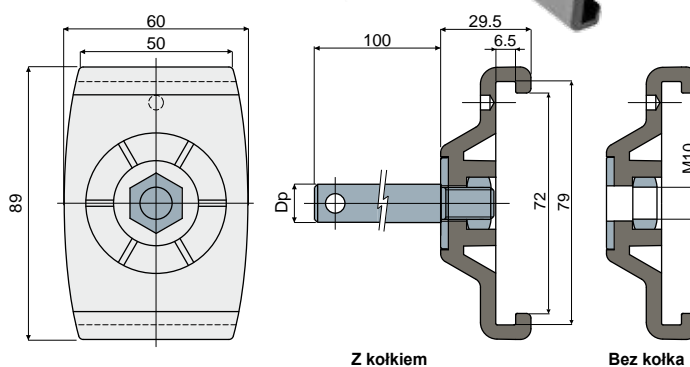
PARAMETRY: dostarczany z kołkiem wsporczym lub bez kołka. Do stosowania z prowadnicami bocznymi nr części 425, 426, 463.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Montaż: Kołki.
- Opakowania: niestandardowe.

Zacisk do prowadnic

Część. **434**

Z kołkiem

Bez kołka

Dp Średnica kołka (mm)	Z kołkiem Kod	Bez kołka Kod
12	434 / 85093	
14	434 / 85094	434 / 85100
16	434 / 85095	

MATERIAŁY: korpus zacisku ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek gwintowany, podkładka i nakrętka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany z kołkiem wsporczym lub bez kołka. Do stosowania z prowadnicami bocznymi nr części 425, 426, 463.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

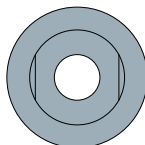
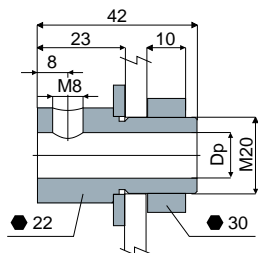
NA ŻĄDANIE:

- Montaż: kołki, podkładki, nakrętki.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Część. 537 Zacisk nośny kołków

NEW



Dp Średnica kołka (mm)	Kod
12	537 / 88744

MATERIAŁY: zacisk, nakrętka i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

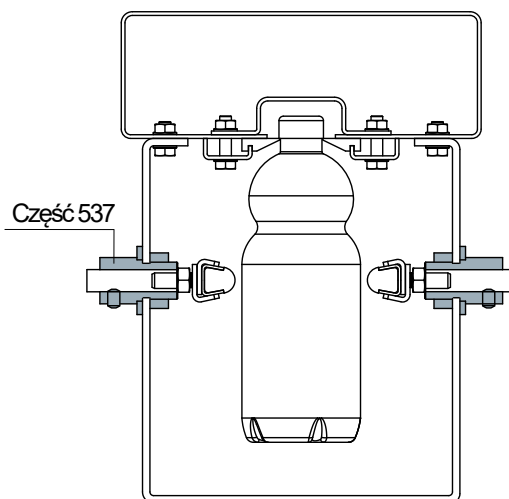
PARAMETRY: do użytku w systemach pneumatycznych do butelek PET.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

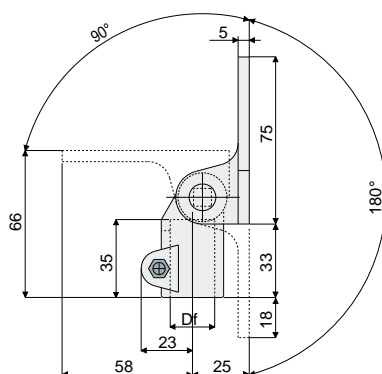
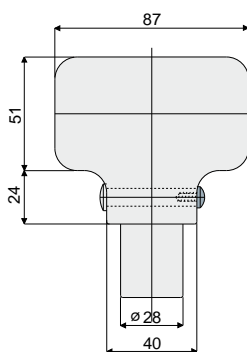
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: ilości niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 206 Uchwyt do fotokomórek (do fotokomórek odblaskowych)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	206 / 82010 (Można stosować również w połączeniu z kołkami kwadratowymi 10x10)
14	206 / 80818
15	206 / 80819
16	206 / 80820
18	206 / 80821
20	206 / 80822

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek, nakrętka i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

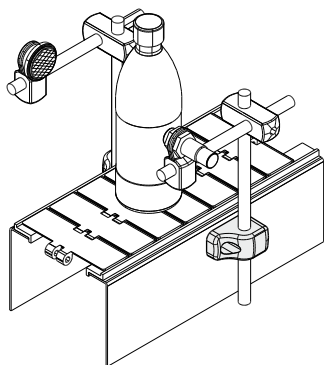
PARAMETRY: Możliwość montażu w różnym położeniu.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

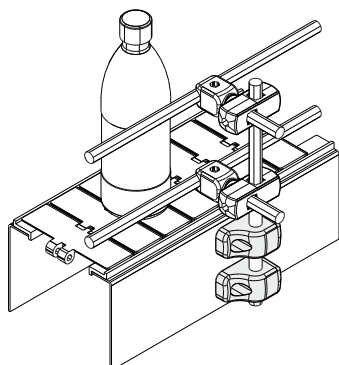
NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

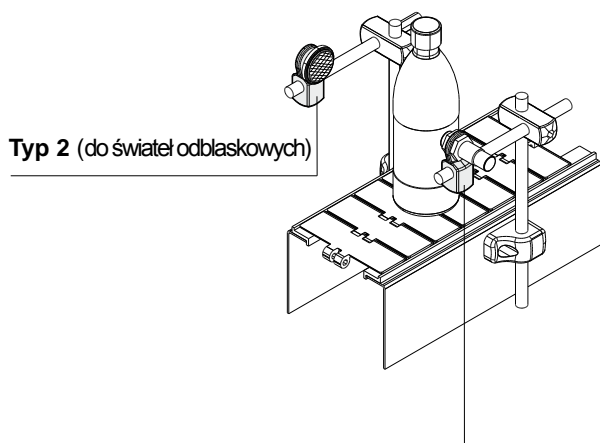


Z kołkiem centrującym
(zalecany do wspornika fotokomórek)



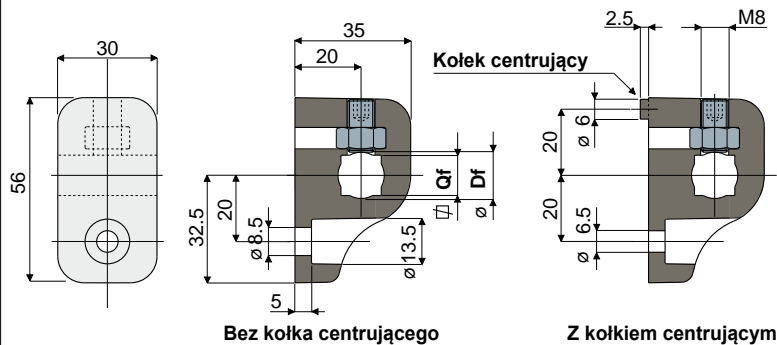
Bez kołka centrującego
(zalecany do wspornika prowadnic)

Przykład zastosowania



Typ 1 (do fotokomórek)

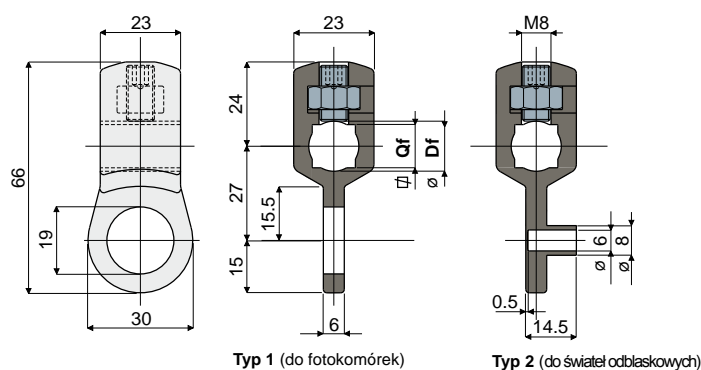
Uchwyt do fotokomórek

Część. **237**

Otwór na kołek o wym.		Bez kołka centrującego	Z kołkiem centrującym
Df	Qf		
okrągły	kwadratowy		
(mm)	(mm)	Kod	Kod
10	8	237 / 80958	237 / 80961
12	10	237 / 80959	237 / 80962
14	12	237 / 80960	237 / 80963

Uchwyt do fotokomórek

Część. 240



Otwór na kołek o wym.		Typ 1 (do fotokomórek)	Typ 2 (do światel odbaskowych)
Df okrągły	Qf kwadratowy		
(mm)	(mm)	Kod	Kod
10	8	240 / 80996	240 / 80997
12	10	240 / 80998	240 / 80999
14	12	240 / 81000	240 / 81001

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kolek i nakrętka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Możliwość użycia kołków okrągłych i kwadratowych.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻADANIE:

- **Zaciski:** z otworami o różnych rozmiarach, ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Zaciski

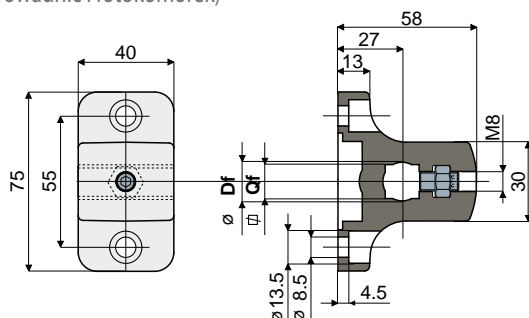
Część. 539

Uchwyt „T”

(do podparcia przewodnic i fotokomórek)



Otwór na kołek o wym.		Kod
Df	Qf	
okrągły (mm)	kwadratowy (mm)	
16	14	539 / 89101
18	16	539 / 89102
20	18	539 / 89103



MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek i nakrętka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Możliwość użycia kołków okrągłych i kwadratowych.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Zaciski:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

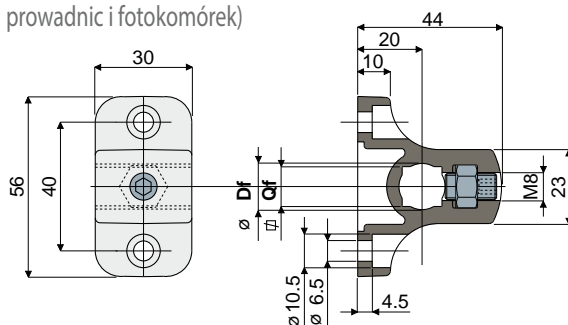
Część. 238

Uchwyt „T”

(do podparcia przewodnic i fotokomórek)



Otwór na kołek o wym.		Kod
Df	Qf	
okrągły (mm)	kwadratowy (mm)	
10	8	238 / 80985
12	10	238 / 80986
14	12	238 / 80987



MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek i nakrętka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Możliwość użycia kołków okrągłych i kwadratowych.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Zaciski:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

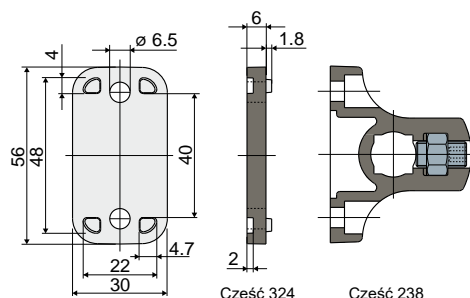
Część. 324

Przekładka do zacisku

(do zacisku „T” nr części 238)



Kod
324 / 82971



MATERIAŁY: przekładka ze wzmocnionego poliamidu i włókna szklanego, kolor czarny.

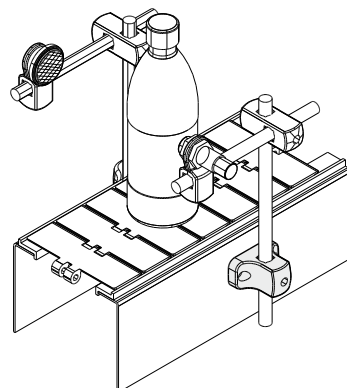
PARAMETRY: element do użytku z zaciskiem, nr części 238.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

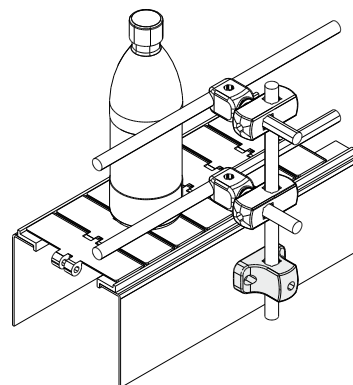
NA ŻADANIE:

- **Przekładki:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Przykład zastosowania

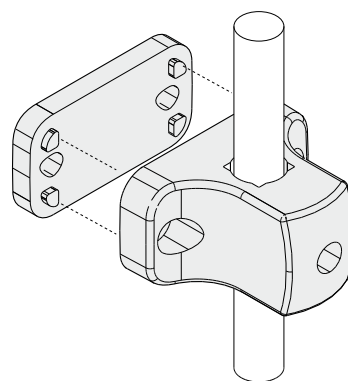


do wspornika fotokomórek



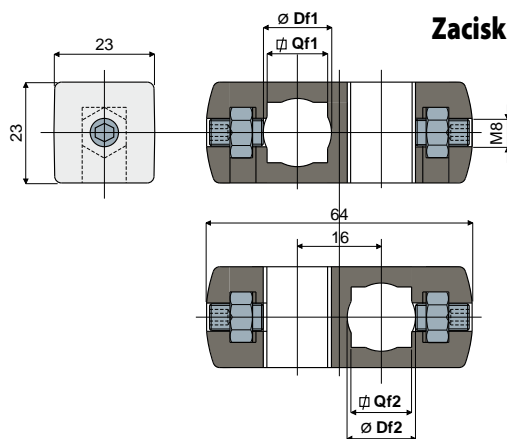
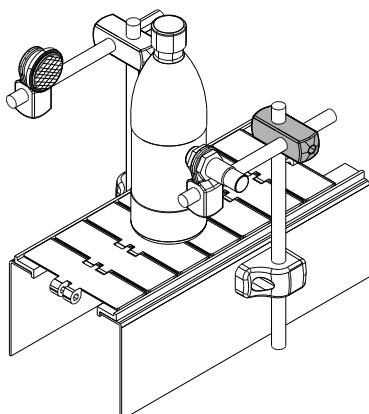
do wspornika przewodnic

Przykład zastosowania



Zaciski

Przykład zastosowania



Zacisk krzyżowy

Część. 239



Otwór na kołek o wym.		Otwór na kołek o wym.		Kod
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
okrągły (mm)	kwadratowy (mm)	okrągły (mm)	kwadratowy (mm)	
10	8	10	8	239 / 80993
12	10	12	10	239 / 80994
14	12	14	12	239 / 80995

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołki i nakrętki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

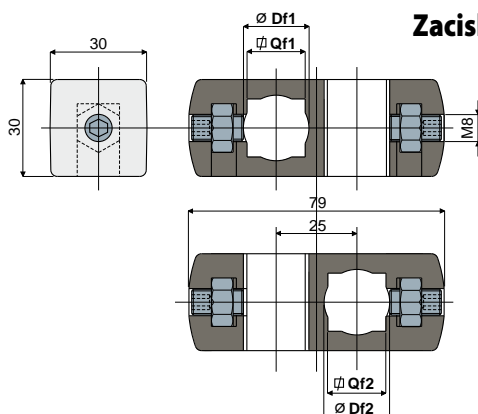
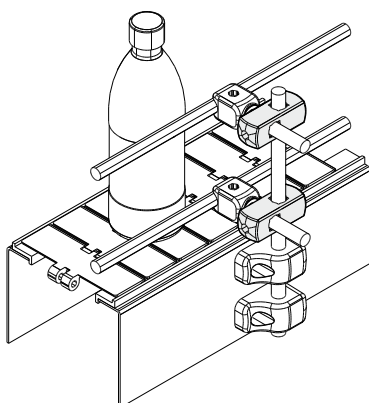
PARAMETRY: Możliwość użycia kołków okrągłych i kwadratowych.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: z otworami o różnych rozmiarach, ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Zaciski krzyżowe

Część. 241



Otwór na kołek o wym.		Otwór na kołek o wym.		Kod
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
okrągły (mm)	kwadratowy (mm)	okrągły (mm)	kwadratowy (mm)	
14	12	14	12	241 / 80988
14	12	15	-	241 / 89147 NEW
14	12	16	-	241 / 89149 NEW
14	12	18	-	241 / 82117 NEW
14	12	20	-	241 / 82540 NEW
15	-	15	-	241 / 80989
15	-	16	-	241 / 89148 NEW
15	-	18	-	241 / 89151 NEW
15	-	20	-	241 / 89152 NEW
16	-	16	-	241 / 80990
16	-	18	-	241 / 89150 NEW
16	-	20	-	241 / 82271 NEW
18	-	18	-	241 / 80991
18	-	20	-	241 / 89153 NEW
20	-	20	-	241 / 80992

MATERIAŁY: Zacisk ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołki i nakrętki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Możliwość użycia kołków kwadratowych, tylko w przypadku wersji Df1 14.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

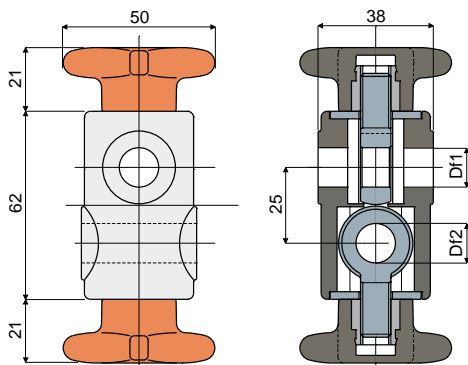
NA ŻĄDANIE:

- Zaciski: z otworami o różnych rozmiarach, ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaciski

Część. 297

Zacisk krzyżowy



Df1 Otwór na kołek o wym. (mm)	Df2 Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	12	297 / 82658

MATERIAŁY: Wspornik ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny, i pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor pomarańczowy; kotwa z oczkiem ze stali nierdzewnej inox AISI 304, gwintowane tuleje z mosiądzu niklowanego.

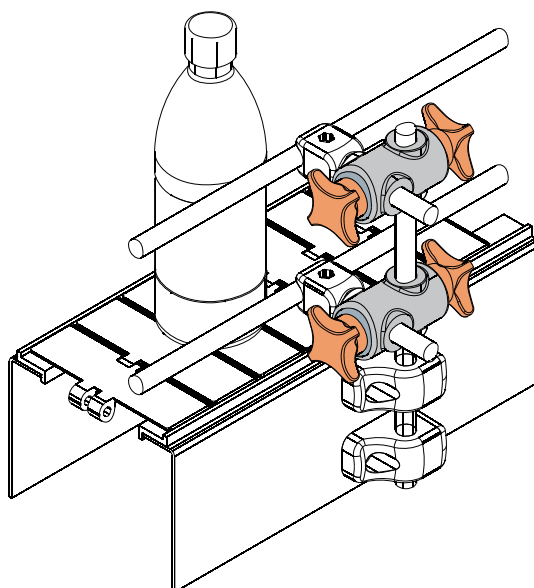
PARAMETRY: Do podparcia kołków prowadnicy.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

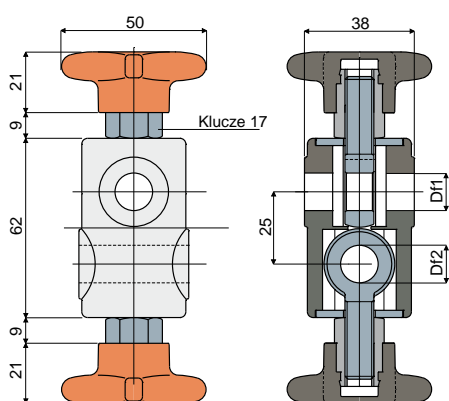
- Zaciski i pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 312

Zacisk krzyżowy



Df1 Otwór na kołek o wym. (mm)	Df2 Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	12	312 / 82845
12	14	312 / 87811
12	16	312 / 87812
14	14	312 / 82846
14	16	312 / 87813
16	16	312 / 82847

MATERIAŁY: Wspornik ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny, i pokrętło ze wzmocnionego poliamidu, kolor pomarańczowy; kotwa z oczkiem ze stali nierdzewnej inox AISI 304, gwintowane tuleje z mosiądzu niklowanego.

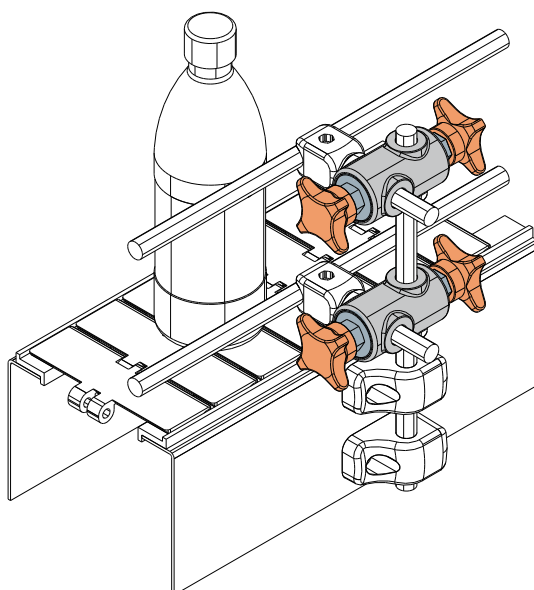
PARAMETRY: Do podparcia kołków prowadnicy.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

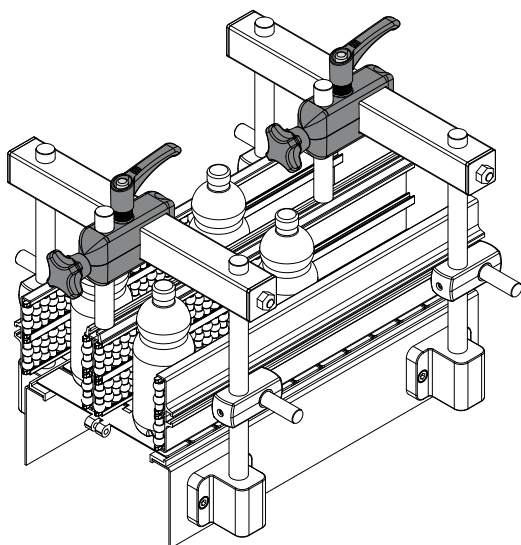
- Zaciski i pokrętła: ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

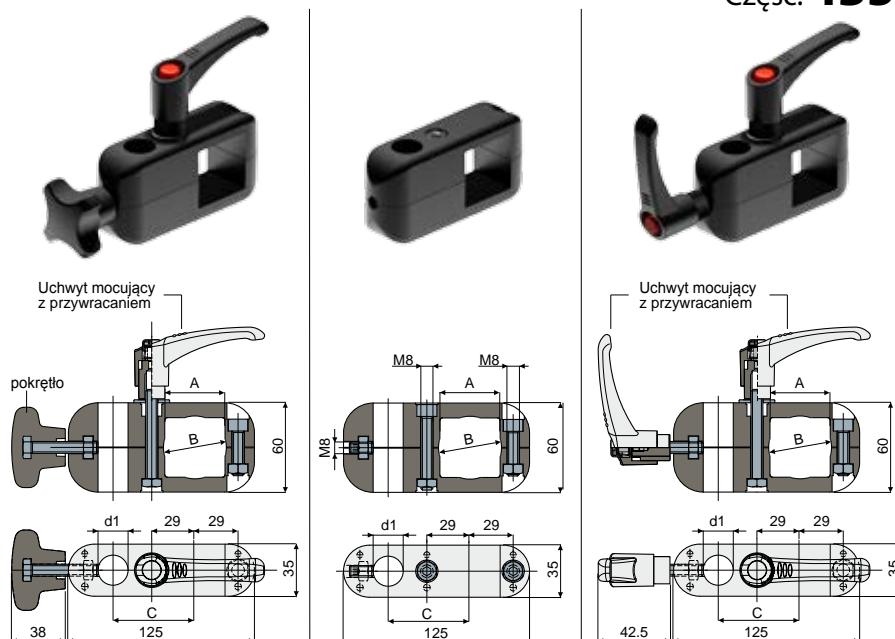


Zaciski

Przykład zastosowania



Zacisk krzyżakowy do prowadnic stołów

Część. **435**

Tubo kwadratowy	Tubo okrągły	Średnica kołka	Typ 1	Typ 2	Typ 3
A	B	d1	Kod	Kod	Kod
40	42,4	58	435 / 85166	435 / 85167	435 / 86692
		56	435 / 85168	435 / 85169	435 / 86691

MATERIAŁY: zacisk, pokrętko i uchwyt ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; nakrętki, śruby i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

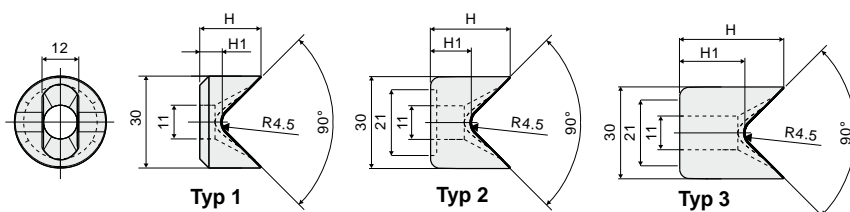
PARAMETRY: stosowany w prowadnicach stołów.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Montaż: Pokrętła, uchwyty, śruby i nakrętki.
- Opakowania: niestandardowe.

Tuleja do kotwy z oczkiem Część. **333**



H	H1	Typ 1
(mm)	(mm)	Kod
20	7,3	333 / 83117
H	H1	Typ 2
(mm)	(mm)	Kod
26	13,3	333 / 83115
H	H1	Typ 3
(mm)	(mm)	Kod
34	21,3	333 / 84025

MATERIAŁY: tuleja z poliamidu i włókna szklanego, kolor czarny.

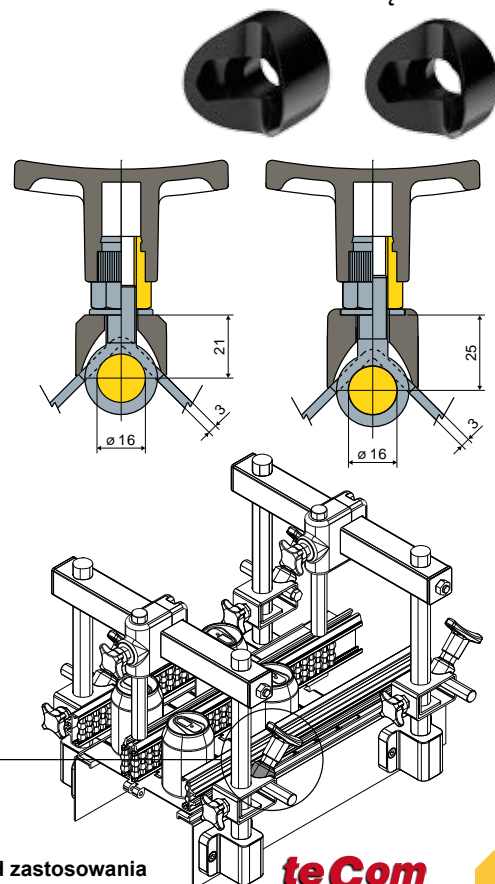
PARAMETRY: do zastosowania z kotwami z oczkiem do osiowego blokowania kołków wsporczych prowadnic.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

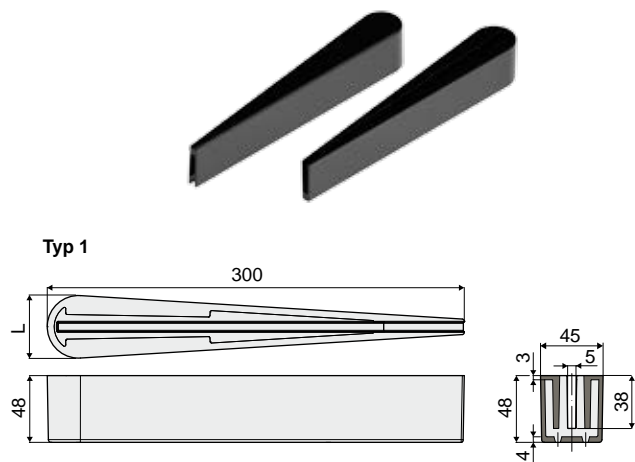
- Tuleje: o różnych wysokościach, ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

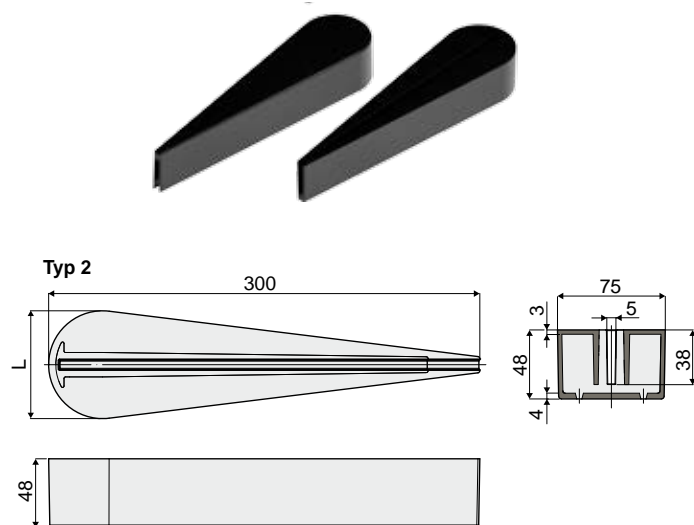


Prowadniki

Część. 428 Prowadnik prowadnicy produktu



L (mm)	Typ 1 Kod
45	428 / 85063



L (mm)	Typ 2 Kod
75	428 / 85064

MATERIAŁY: wewnętrzny rdzeń ze wzmocnionego polipropylenu, kolor czarny;
zewnętrzna powłoka z polietylenu HD, kolor czarny.

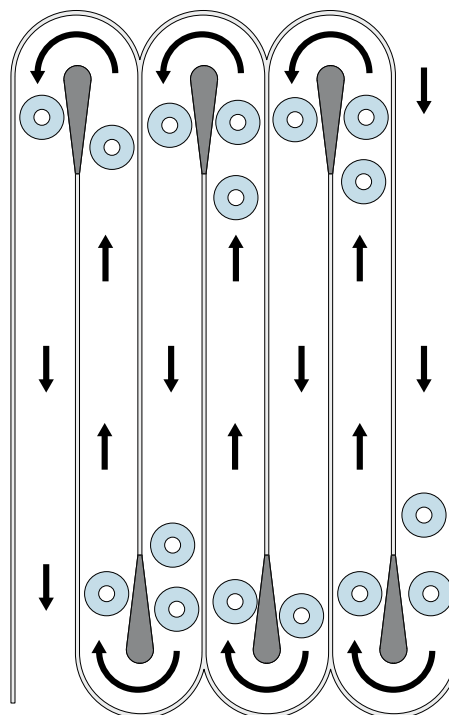
PARAMETRY: do stosowania jako prowadnica produktu w liniach transportujących.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

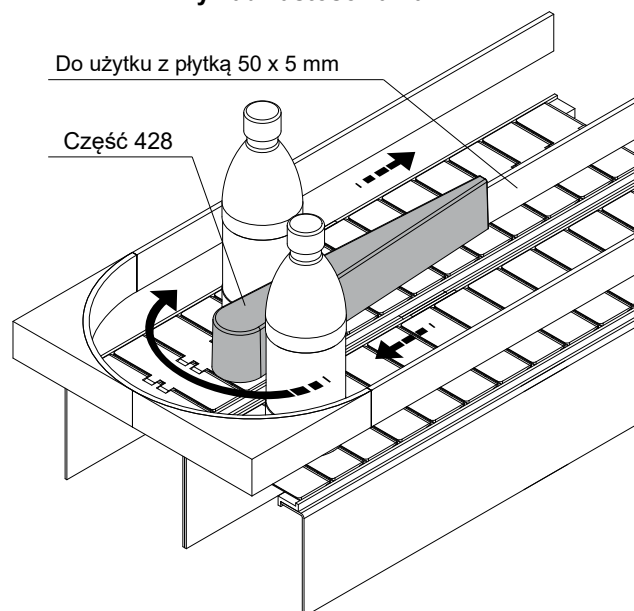
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

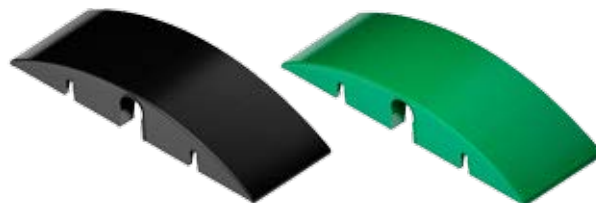
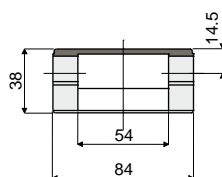
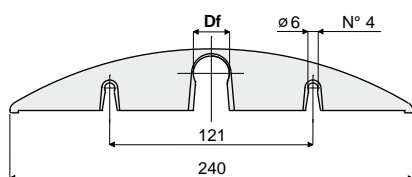


Przykład zastosowania



Prowadniki

Suwak wahlwy do nawrotu łańcuchów

Część. **267**

Df	Poliamid (kolor czarny)	Polietylen (kolor zielony)
Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod	Kod
18	267 / 82038	267 / 82812
20	267 / 82039	267 / 82813

MATERIAŁY: Suwak z poliamidu, kolor czarny, lub z polietylenu, kolor zielony.

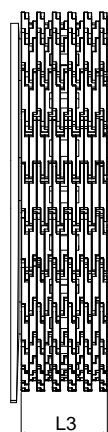
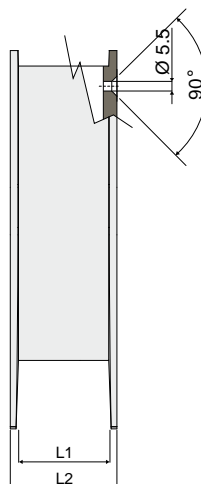
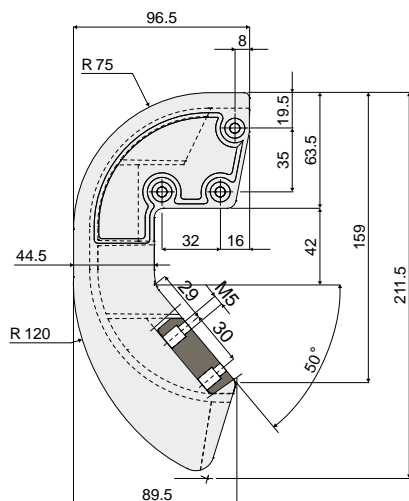
PARAMETRY: Do stosowania w odcinkach nawrotnych łańcuchów, w pobliżu koła ciągnącego. Montaż na wcisk.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Suwaki: ze specjalnymi otworami, z różnych materiałów i w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Sektor odsyłania taśmy (dla łańcuchów typu „Raised Rib”)

Część. **359**

Kod	L1	L2	L3 (Szerokość łańcucha)
359 / 83504	41	50	38,5
359 / 83503	49	58,5	47

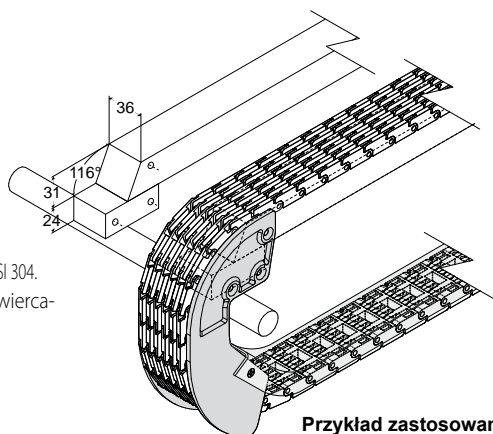
MATERIAŁY: sektor odsyłający z polietylenu kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany w komplecie ze śrubami. Do wykorzystania w nawiercającej głowicy transportowej.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Sektor odsyłający: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.



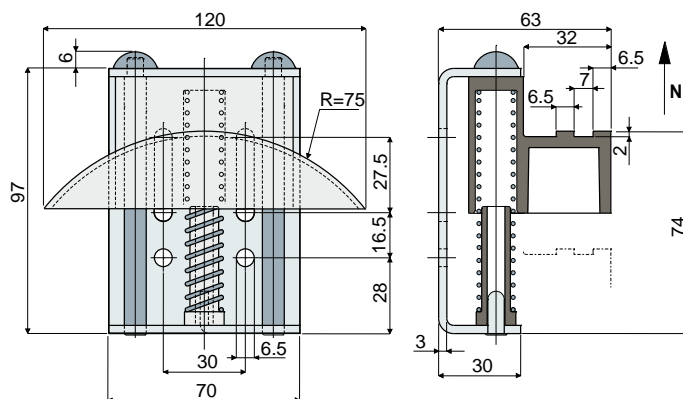
Przykład zastosowania

Zespoły napinaczy

Część. 277

Zespół napinacza suwakowego

(do łańcuchów rolkowych DIN 8187 typu 08-B1 i 08-B2)



Kod	Obciążenie minimalne przez naprężenie (N)	Obciążenie maksymalne przez naprężenie (N)
277 / 82068	60	110

MATERIAŁY: Zespół napinacza z korpusem zewnętrznym, kołkami i sprężyną ze stali ocynkowanej; suwak i prowadnicę spiralną z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użycia w przenośnikach z łańcuchami rolkowymi, do napinania łańcucha.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

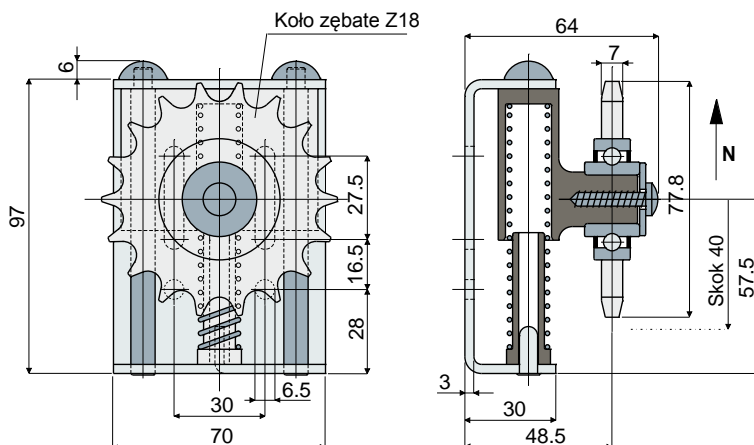
NA ŻĄDANIE:

- Suwak: Profil dostosowany do różnego rodzaju łańcuchów; różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 278

Zespół napinacza z kołem zębatym

(do łańcuchów rolkowych DIN 8187 typu 08-B1)



Kod	Obciążenie minimalne przez naprężenie (N)	Obciążenie maksymalne przez naprężenie (N)
278 / 82069	60	110

MATERIAŁY: Korpus zewnętrzny, koło zębate, kołki i sprężyna ze stali ocynkowanej; suwak i prowadnicę spiralną z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użycia w przenośnikach z łańcuchami rolkowymi, do napinania łańcucha.

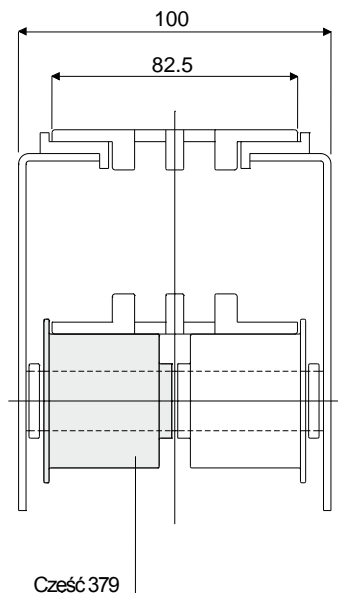
OPAKOWANIE: 12 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

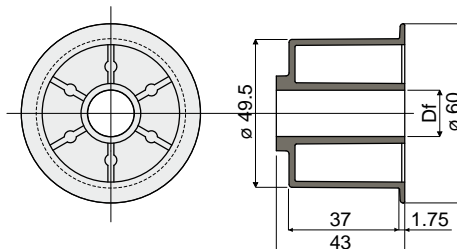
- Koła zębate: z różną liczbą zębów.
- Opakowania: niestandardowe.

Rolki wsporcze nawrotu

Przykład zastosowania



Rolka do nawrotu łańcuchów (typu z kołnierzem)

Część. **379**

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
15	379 / 84069
20	379 / 84070

MATERIAŁY: rolka z poliamidu, kolor czarny.

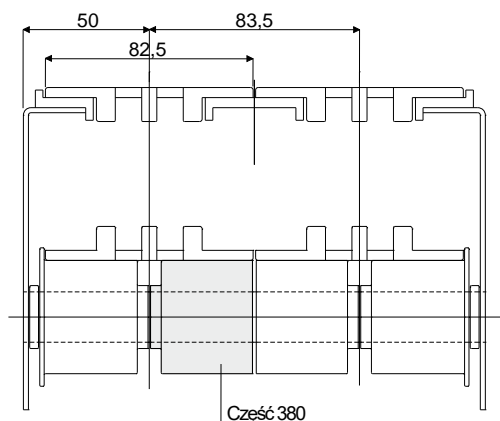
PARAMETRY: do stosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

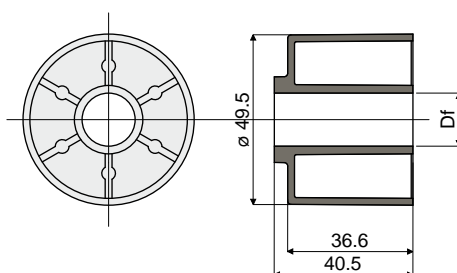
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Rolka do nawrotu łańcuchów (typu bez kołnierza)

Część. **380**

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
15	380 / 84071
20	380 / 84072

MATERIAŁY: rolka z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: do stosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

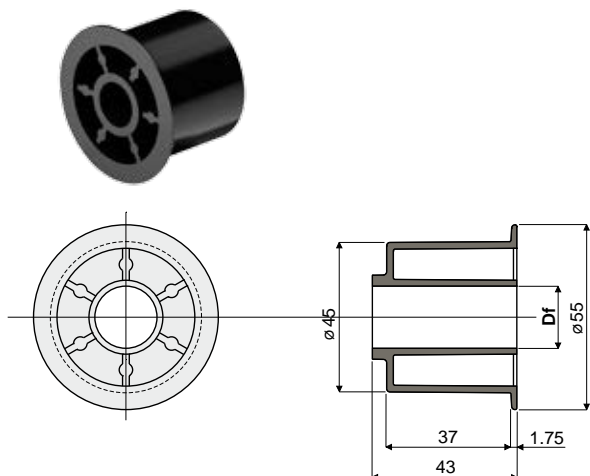
OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Rolki wsporcze nawrotu

Część. 270 Rolka do nawrotu łańcuchów (z kołnierzem)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
15	270 / 82042
20	270 / 82043

MATERIAŁY: Rolka z poliamidu, kolor czarny.

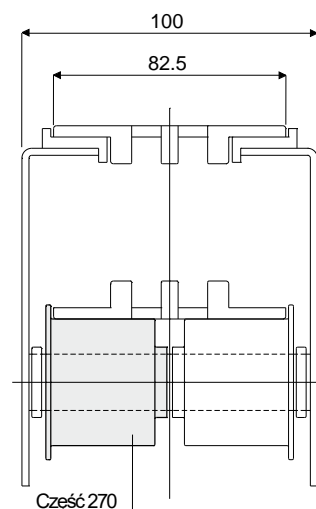
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

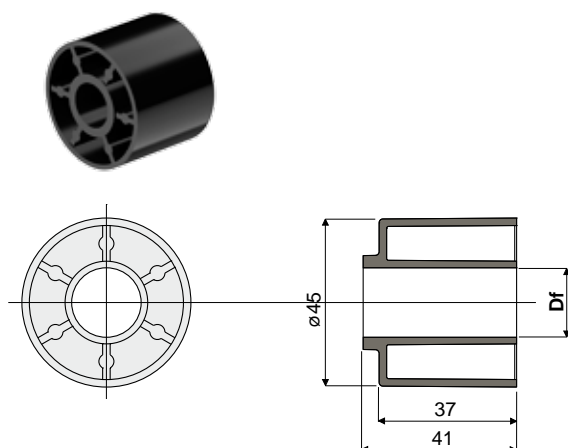
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 271 Rolka do nawrotu łańcuchów (bez kołnierza)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
15	271 / 82044
20	271 / 82045

MATERIAŁY: Rolka z poliamidu, kolor czarny.

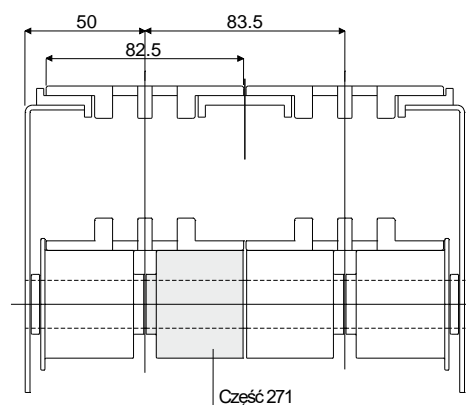
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

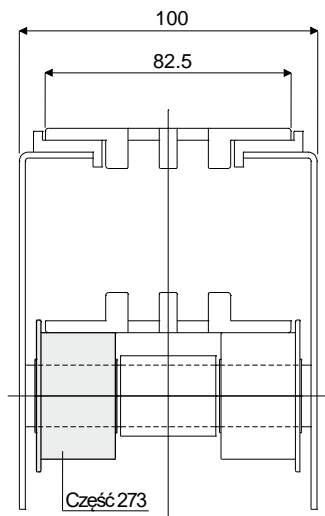
- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

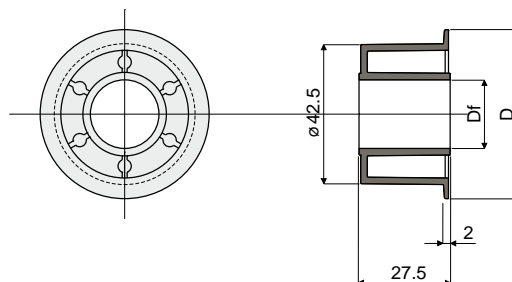


Rolki wsporcze nawrotu

Przykład zastosowania



Rolka do nawrotu łańcuchów (z kołnierzem)

Część. **273**

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	D = 51 Kod	D = 55 Kod
12	273 / 82048	273 / 85337
16	273 / 82049	273 / 85338
18	273 / 82050	273 / 85339
20	273 / 82051	273 / 85340

MATERIAŁY: Rolka z poliamidu, kolor czarny.

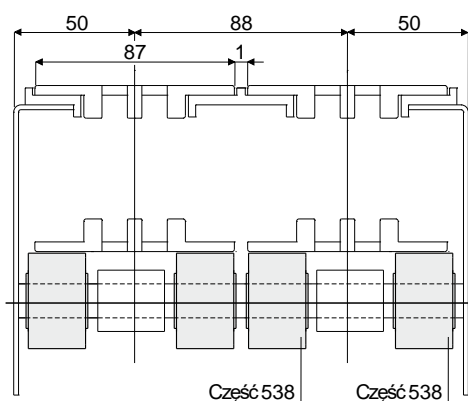
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

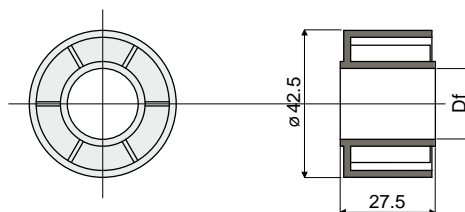
Przykład zastosowania



Rolka do nawrotu łańcuchów (bez kołnierza)

Część. **538**

NEW



Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
12	538 / 88821
16	538 / 88822
18	538 / 88823
20	538 / 88824

MATERIAŁY: Rolka z poliamidu, kolor czarny.

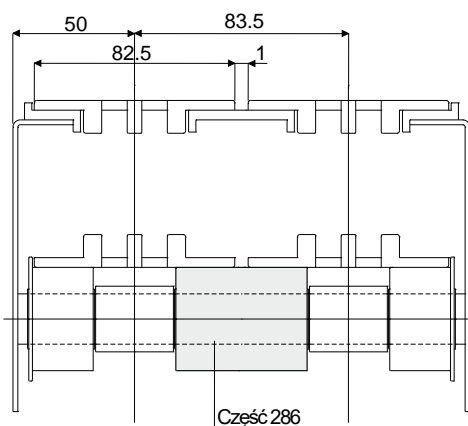
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

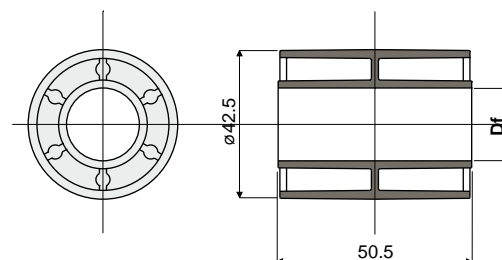
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Podwójna rolka do nawrotu łańcuchów (bez centralnego kołnierza)

Część. **286**

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
12	286 / 82532
16	286 / 82533
18	286 / 82534
20	286 / 82535

MATERIAŁY: Rolka z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

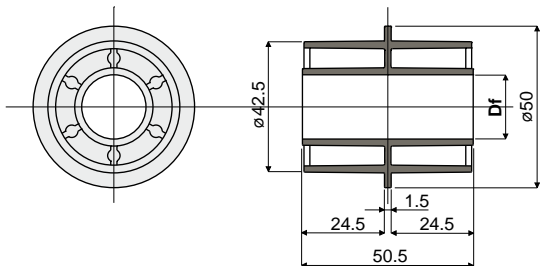
OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Rolki wsporcze nawrotu

Część. 287 Podwójna rolka do nawrotu łańcuchów (z centralnym kołnierzem)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	287 / 82536
16	287 / 82537
18	287 / 82538
20	287 / 82539

MATERIAŁY: Rolka z poliamidu, kolor czarny.

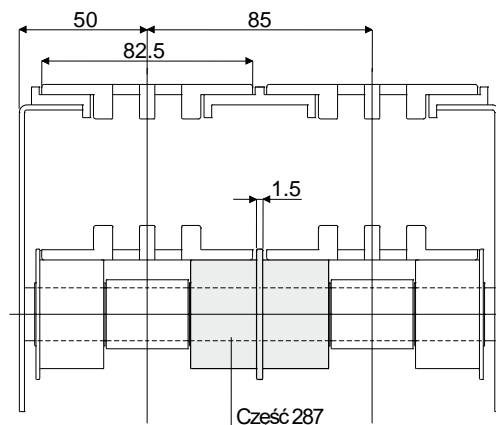
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

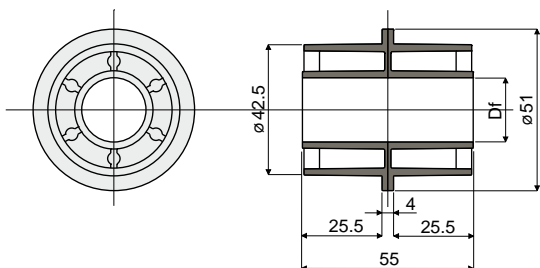
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 274 Podwójna rolka do nawrotu łańcuchów (z centralnym kołnierzem)



Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	274 / 82052
16	274 / 82053
18	274 / 82054
20	274 / 82055

MATERIAŁY: Rolka z poliamidu, kolor czarny.

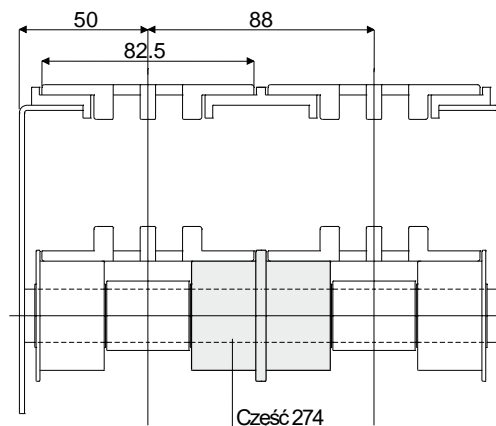
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

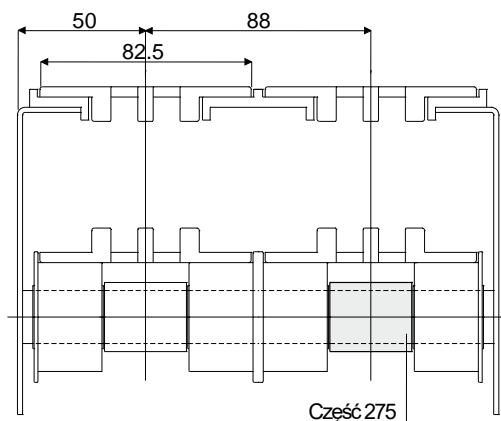
- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

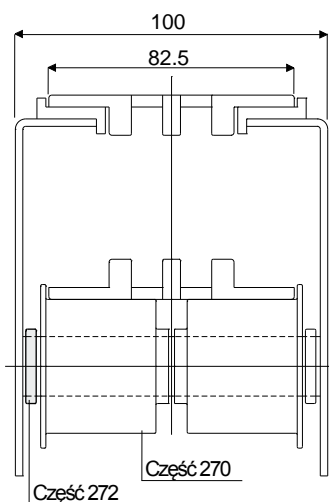


Rolki wsporcze nawrotu

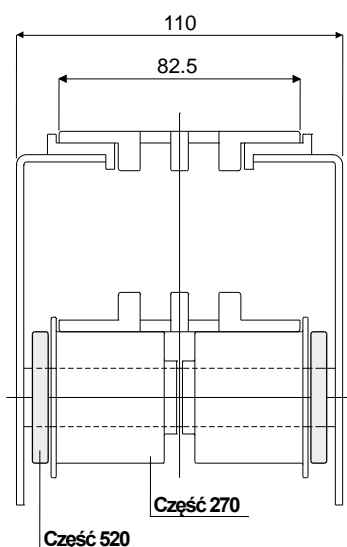
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



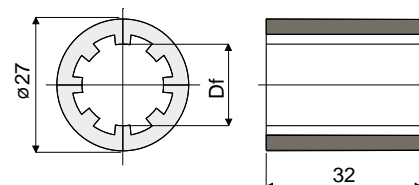
Przykład zastosowania



Przekładka do rolek do nawrotu łańcuchów

Część. **275**

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
12	275 / 82056
16	275 / 82057
18	275 / 82058
20	275 / 82059



MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do zastosowania w charakterze przekładki pomiędzy rolkami.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

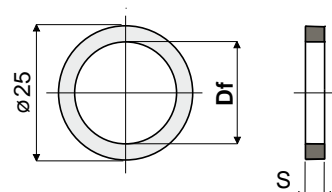
NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przekładka do rolek do nawrotu łańcuchów

Część. **272**

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	S	Kod
15	3,5	272 / 82046
16	3,5	272 / 83331
	5	272 / 86091
20	3,5	272 / 82047
	5	272 / 85186



MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do zastosowania w charakterze przekładki pomiędzy rolkami.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

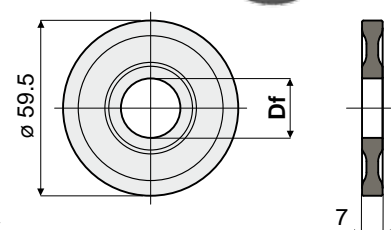
NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przekładka do rolek do nawrotu łańcuchów

Część. **520**

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
20	520 / 87264



MATERIAŁY: Przekładka z polipropylenu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do zastosowania w charakterze przekładki pomiędzy rolkami.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

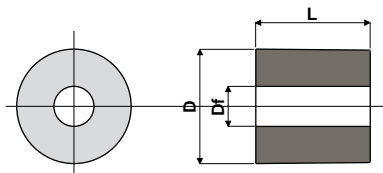
NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: ilości niestandardowe.

Rolki wsporcze nawrotu

Część. 302

Przekładka do profili przesuwu łańcucha



Df Średnica otworu (mm)	D (mm)	L (mm)	Kod
7	20	20	302 / 82797
7	20	27,5	302 / 82873

MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu i włókna szklanego, kolor czarny.

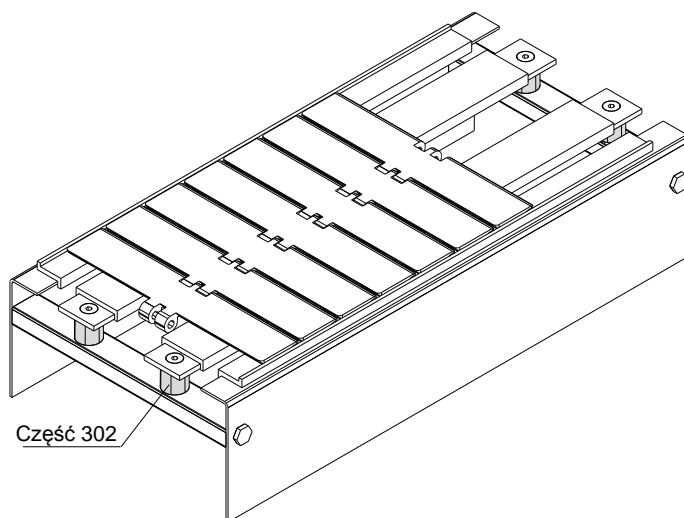
PARAMETRY: Do użytku w charakterze przekładki mocującej do profili przesuwu łańcucha.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze specjalnymi otworami i o specjalnych wymiarach.
- Opakowania: niestandardowe.

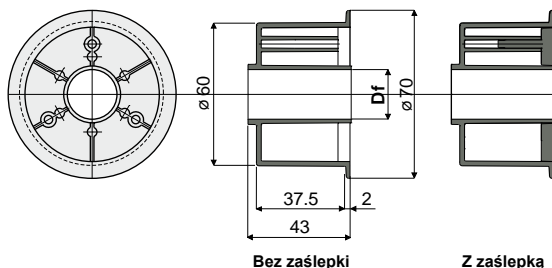
Przykład zastosowania



Część 302

Część. 250

Rolka do nawrotu łańcuchów (z kołnierzem)



Bez zaślepki

Z zaślepką

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Bez zaślepki Kod	Z zaślepką Kod
15	250 / 82201	250 / 82219
16	250 / 82202	250 / 82220
18	250 / 82203	250 / 82221
20	250 / 82204	250 / 82222

MATERIAŁY: Zewnętrzna rolka z poliamidu, kolor czarny; zaślepka z poliamidu, kolor szary.

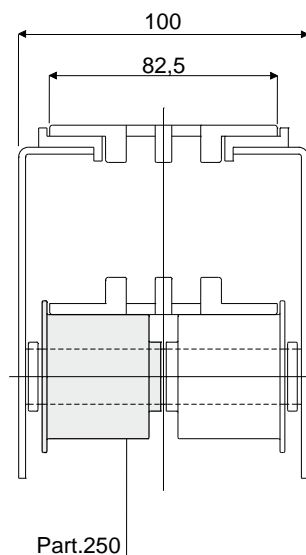
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

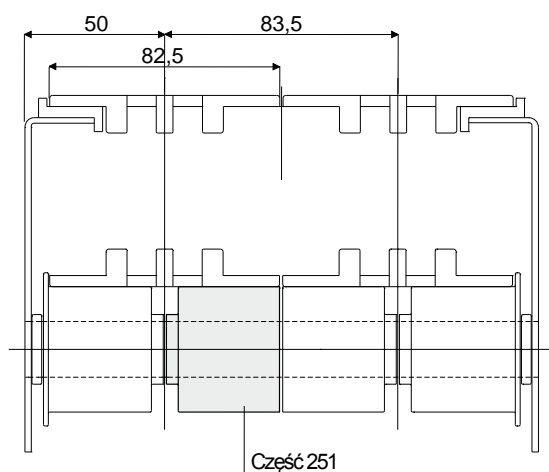
Przykład zastosowania



Part.250

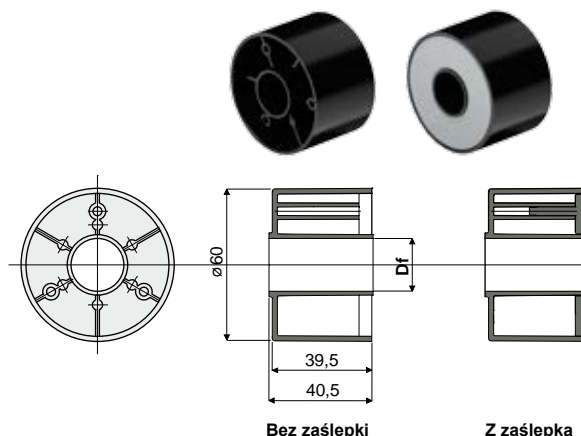
Rolki wsporcze nawrotu

Przykład zastosowania



Rolka do nawrotu łańcuchów (bez kołnierza)

Część. 251



Df	Bez zaślepki	Z zaślepką
Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod	Kod
15	251 / 82205	251 / 82223
16	251 / 82206	251 / 82224
18	251 / 82207	251 / 82225
20	251 / 82208	251 / 82226

MATERIAŁY: Zewnętrzna rolka z poliamidu, kolor czarny; zaślepka z poliamidu, kolor szary.

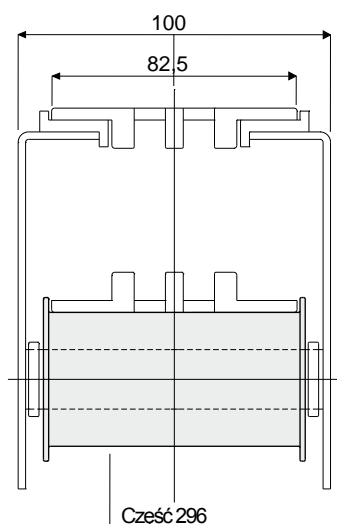
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

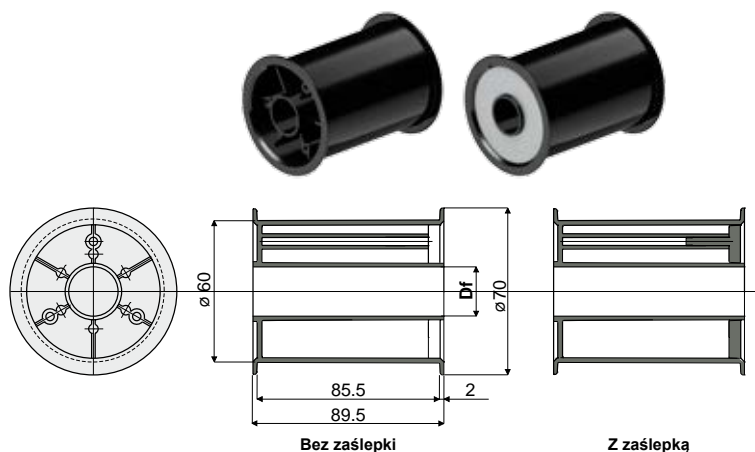
- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Rolka do nawrotu łańcuchów (z podwójnym kołnierzem)

Część. 296



Df	Bez zaślepki	Z zaślepką
Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod	Kod
12	296 / 82611	296 / 82612
14	296 / 82613	296 / 82614
15	296 / 82615	296 / 82616
16	296 / 82617	296 / 82618
18	296 / 82619	296 / 82620
20	296 / 82621	296 / 82622

MATERIAŁY: Zewnętrzna rolka z poliamidu, kolor czarny; zaślepka z poliamidu, kolor szary.

PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

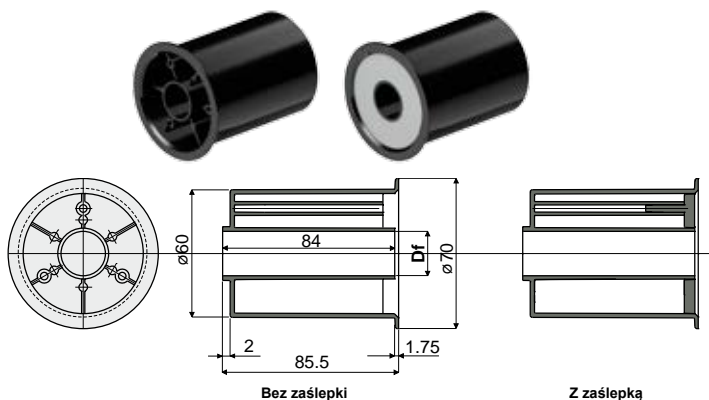
OPAKOWANIE: 48 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Rolki wsporcze nawrotu

Część. 252 Rolka do nawrotu łańcuchów (z kołnierzem)



Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Bez zaślepki Kod	Z zaślepką Kod
12	252 / 82624	252 / 82625
14	252 / 82258	252 / 82259
15	252 / 82227	252 / 82231
16	252 / 82228	252 / 82232
18	252 / 82229	252 / 82233
20	252 / 82230	252 / 82234
25	252 / 83307	-
30	252 / 83309	-

MATERIAŁY: Zewnętrzna rolka z poliamidu, kolor czarny; zaślepka z poliamidu, kolor szary.

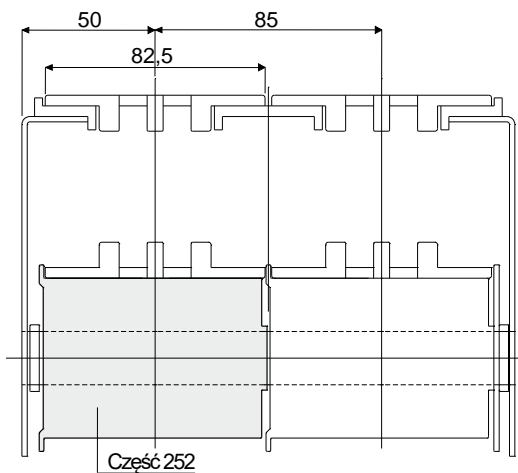
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

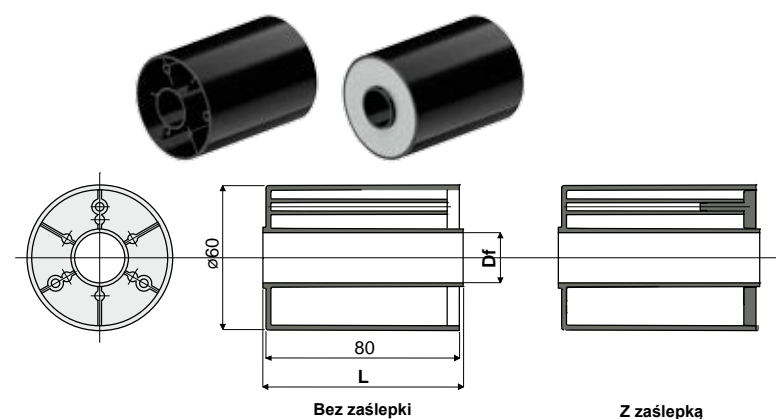
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 253 Rolka do nawrotu łańcuchów (bez kołnierza)



Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Bez zaślepki		Z zaślepką	
	L = 82 mm Kod	L = 84 mm Kod	L = 82 mm Kod	L = 84 mm Kod
12	253 / 82626	253 / 82627	253 / 82628	253 / 82629
14	253 / 82260	253 / 82261	253 / 82262	253 / 82263
15	253 / 82235	253 / 82239	253 / 82243	253 / 82247
16	253 / 82236	253 / 82240	253 / 82244	253 / 82248
18	253 / 82237	253 / 82241	253 / 82245	253 / 82249
20	253 / 82238	253 / 82242	253 / 82246	253 / 82250
25	-	253 / 83313	-	-
30	-	253 / 83314	-	-

MATERIAŁY: Zewnętrzna rolka z poliamidu, kolor czarny; zaślepka z poliamidu, kolor szary.

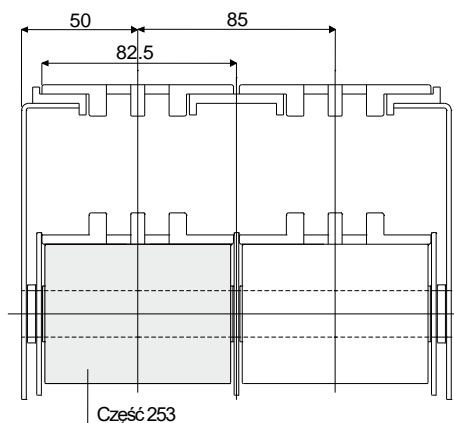
PARAMETRY: Do zastosowania na odcinkach nawrotnych łańcuchów.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

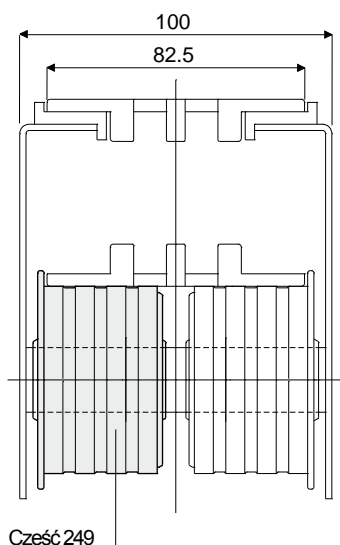
- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



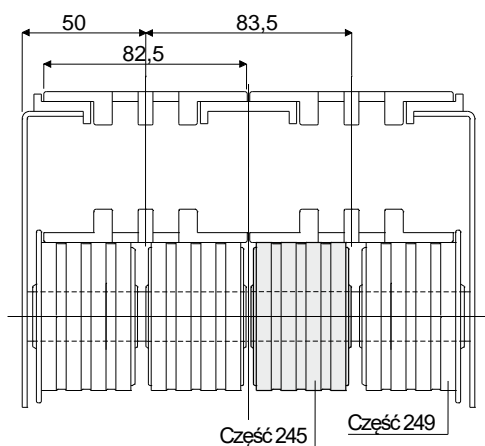
Rolki wsporcze nawrotu

Przykład zastosowania



Część 249

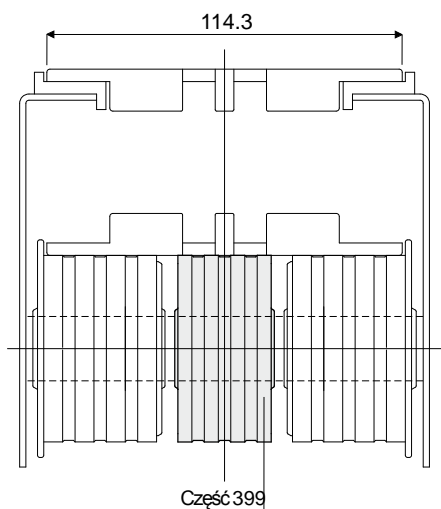
Przykład zastosowania



Część 245

Część 249

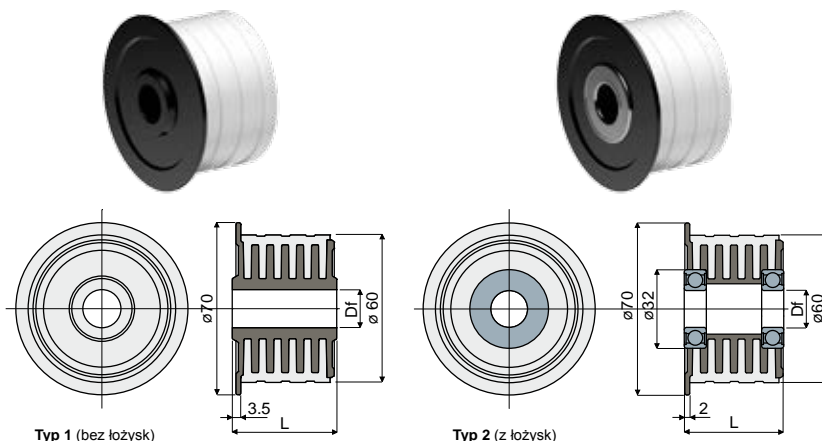
Przykład zastosowania



Część 399

Rolka gumowa do nawrotu łańcuchów (z kołnierzem)

Część. 249



Typ 1 (bez łożysk)

Typ 2 (z łożysk)

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	L (mm)	Typ 1 (bez łożyskami) Kod
15	22	249 / 85346
15	43	249 / 82021
16	22	249 / 85347
16	43	249 / 82022
18	22	249 / 85348
18	43	249 / 82023
20	22	249 / 85349
20	43	249 / 82024

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	L (mm)	Typ 2 (Z łożyskami) Kod	Typ łożyska
15	40.5	249 / 83642	6002-ZZ

MATERIAŁY: Rdzeń wewnętrzny rolki z poliamidu, kolor czarny; zewnętrzna warstwa z gumy PCV kolor szary 65 shore.

PARAMETRY: Całkowicie zamknięta struktura, pozbawiona jakichkolwiek wewnętrznych komór, co pozwala uzyskać najwyższy poziom higieny oraz cichą pracę.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

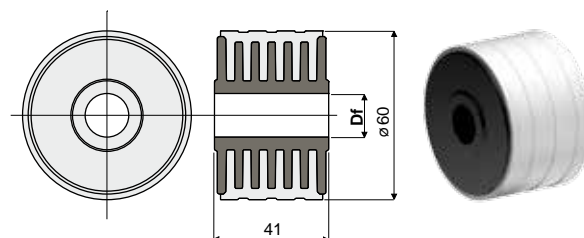
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Rolka gumowa do nawrotu łańcuchów (bez kołnierza)

Część. 245

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
12	245 / 84180
15	245 / 82017
16	245 / 82018
18	245 / 82019
20	245 / 82020



MATERIAŁY: Rdzeń wewnętrzny rolki z poliamidu, kolor czarny; zewnętrzna warstwa z gumy PCV kolor szary 65 shore.

PARAMETRY: Całkowicie zamknięta struktura, pozbawiona jakichkolwiek wewnętrznych komór, co pozwala uzyskać najwyższy poziom higieny oraz cichą pracę.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

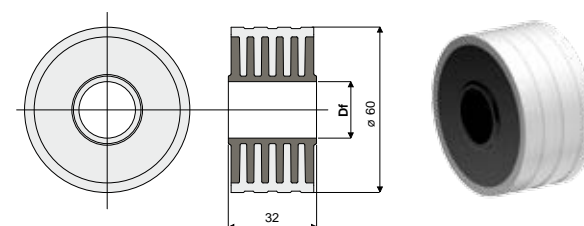
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Rolka gumowa do nawrotu łańcuchów (bez kołnierza)

Część. 399

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
12	399 / 84304
15	399 / 84305
16	399 / 84306
18	399 / 84307
20	399 / 84308



MATERIAŁY: Rdzeń wewnętrzny rolki z poliamidu, kolor czarny; zewnętrzna warstwa z gumy PCV kolor szary 65 shore.

PARAMETRY: Całkowicie zamknięta struktura, pozbawiona jakichkolwiek wewnętrznych komór, co pozwala uzyskać najwyższy poziom higieny oraz cichą pracę.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

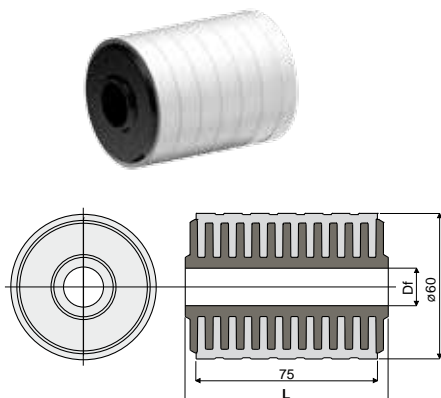
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Rolki wsporcze nawrotu

Rolka gumowa do nawrotu łańcuchów (bez kołnierza)

Część. 293



Df	L = 82 mm	L = 84 mm
Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod	Kod
12	293 / 82789	293 / 82833
15	293 / 82580	293 / 82581
16	293 / 82582	293 / 82583
18	293 / 82584	293 / 82585
20	293 / 82586	293 / 82587
25	293 / 87465	293 / 87466
30	293 / 87467	293 / 87468

MATERIAŁY: Rdzeń wewnętrzny rolki z poliamidu, kolor czarny; zewnętrzna warstwa z gumy PCV kolor szary 65 shore.

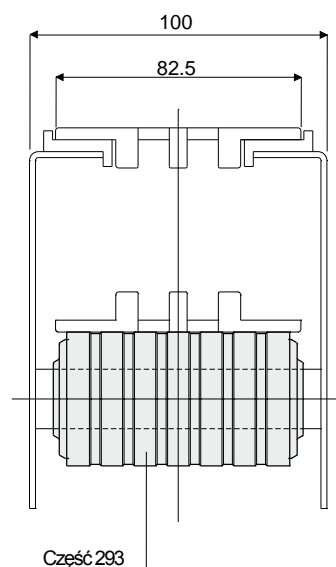
PARAMETRY: Całkowicie zamknięta struktura, pozbawiona jakichkolwiek wewnętrznych komór, co pozwala uzyskać najwyższy poziom higieny oraz cichą pracę.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

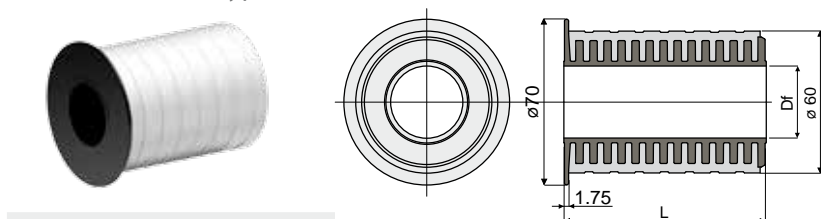
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 525 Gumowa rolka do nawrotu łańcuchów (typ z kołnierzem)



Df	L	
Otwór na kolek o wym. (mm)	(mm)	Kod
25	85,5	525 / 87384
30	85,5	525 / 87379

MATERIAŁY: Rdzeń wewnętrzny rolki z poliamidu, kolor czarny; zewnętrzna warstwa z gumy termoplastycznej koloru szarego 65 shore.

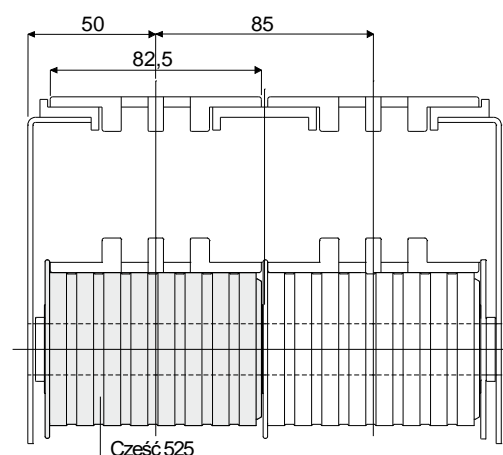
PARAMETRY: Całkowicie zamknięta struktura, pozbawiona jakichkolwiek wewnętrznych komór, co pozwala uzyskać najwyższy poziom higieny oraz cichą pracę.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

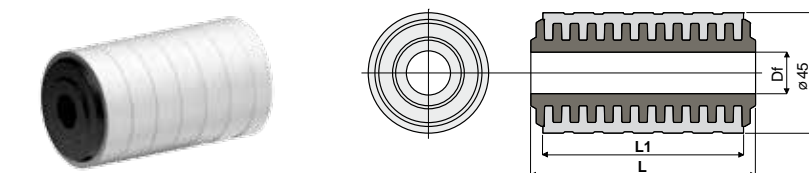
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: ilości niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 276 Rolka gumowa do nawrotu łańcuchów (bez kołnierza)



Df	L = 41 mm L1 = 36 mm	L = 82 mm L1 = 75 mm	L = 84 mm L1 = 75 mm
Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod	Kod	Kod
12	276 / 85466	276 / 82853	276 / 82855
15	276 / 85462	276 / 82060	276 / 82061
16	276 / 85463	276 / 82062	276 / 82063
18	276 / 85464	276 / 82064	276 / 82065
20	276 / 85465	276 / 82066	276 / 82067

MATERIAŁY: Rdzeń wewnętrzny rolki z poliamidu, kolor czarny; zewnętrzna warstwa z gumy PCV kolor szary 65 shore.

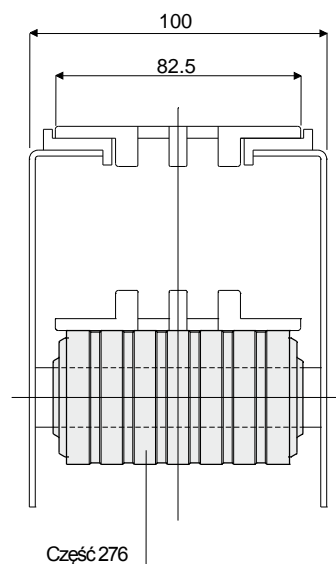
PARAMETRY: Całkowicie zamknięta struktura, pozbawiona jakichkolwiek wewnętrznych komór, co pozwala uzyskać najwyższy poziom higieny oraz cichą pracę.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

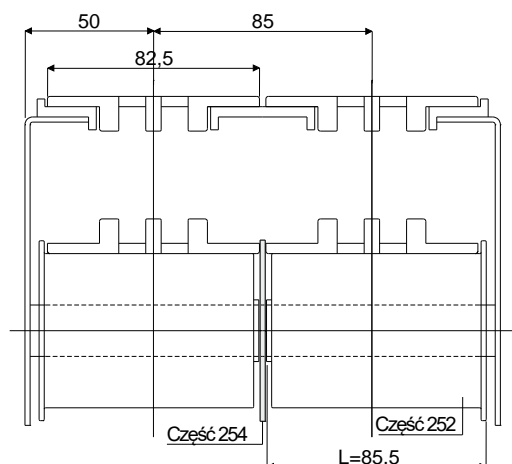
- Rolki: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

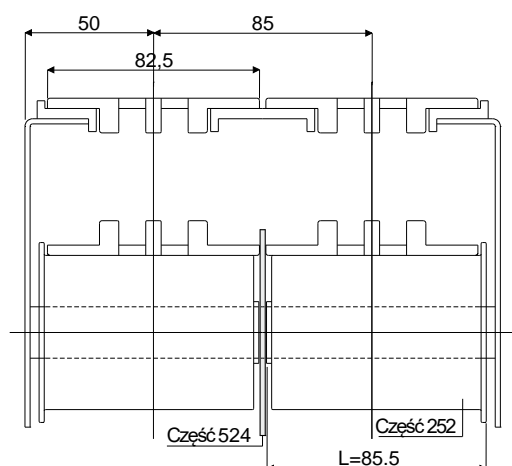


Rolki wsporcze nawrotu

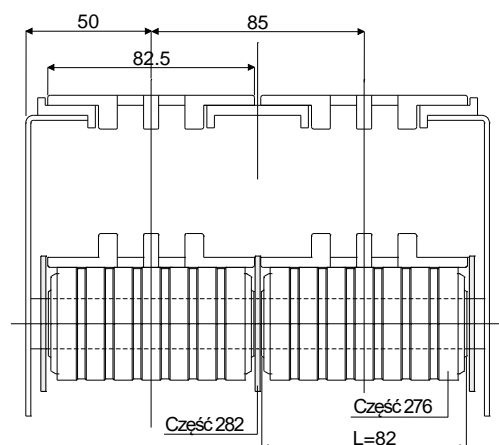
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

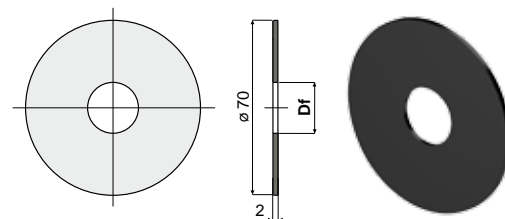


Kołnierz prowadnica łańcucha

(do rolek nr części 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Część. **254**

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	254 / 82630
14	254 / 82264
15	254 / 82251
16	254 / 82252
18	254 / 82253
20	254 / 82254



MATERIAŁY: Kołnierz z polipropylenu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku z rolkami nr części 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

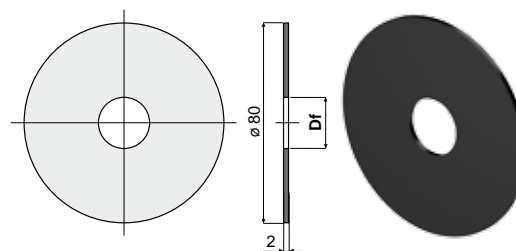
- Kołnierze: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Kołnierz prowadzący łańcuch

(do rolek nr części 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Część. **524**

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
12	524 / 87385
16	524 / 87388
20	524 / 87390



MATERIAŁY: Kołnierz z polipropylenu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku z rolkami nr części 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

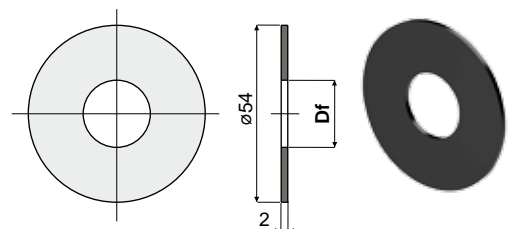
- Kołnierze: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: ilości niestandardowe.

Kołnierz prowadnica łańcucha

(do rolek gumowych nr części 276, 271, 270)

Część. **282**

Df Otwór na kołek o wym. (mm)	Kod
15	282 / 82154
16	282 / 82155
18	282 / 82156
20	282 / 82157



MATERIAŁY: Kołnierz z polipropylenu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użytku z rolkami nr części 276, 271, 270.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

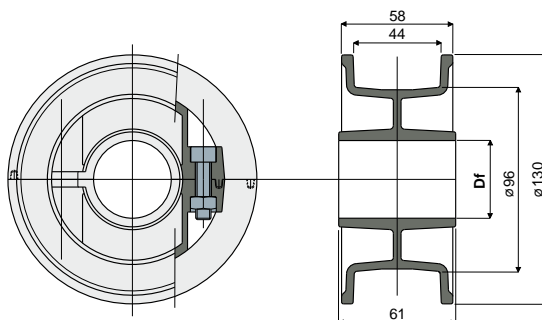
- Kołnierze: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Odsyłanie łańcucha

Część. 311

Koło odsyłające z dwóch połówek do Z21

(do łańcuchów seria 812-815-820-831)



Df Otwór na wał o wym. (mm)	Kod
25	311 / 82841
30	311 / 82842
35	311 / 82843
40	311 / 82844

MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do zastosowania przy odsyłaniu łańcuchów seria 812, 815, 820 i 831.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

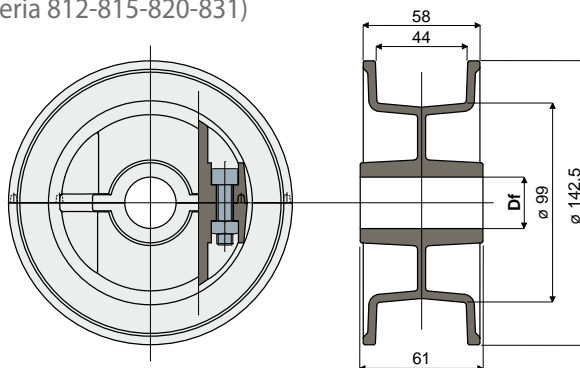
NA ŻĄDANIE:

- Koła: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 529

Koło odsyłające z dwóch połówek do Z23

(do łańcuchów seria 812-815-820-831)



Df Otwór na wał o wym. (mm)	Kod
25	529 / 87589
30	529 / 87590
35	529 / 87591
40	529 / 87592

MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do zastosowania przy odsyłaniu łańcuchów seria 812, 815, 820 i 831.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

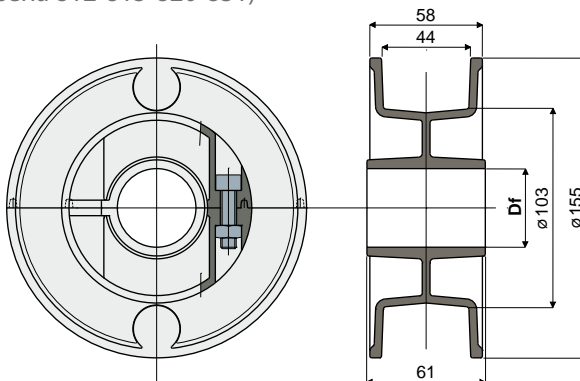
NA ŻĄDANIE:

- Koła: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 285

Koło odsyłające z dwóch połówek do Z25

(do łańcuchów seria 812-815-820-831)



Df Otwór na wał o wym. (mm)	Kod
25	285 / 82526
30	285 / 82528
35	285 / 82529
40	285 / 82530

MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do zastosowania przy odsyłaniu łańcuchów seria 812, 815, 820 i 831.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

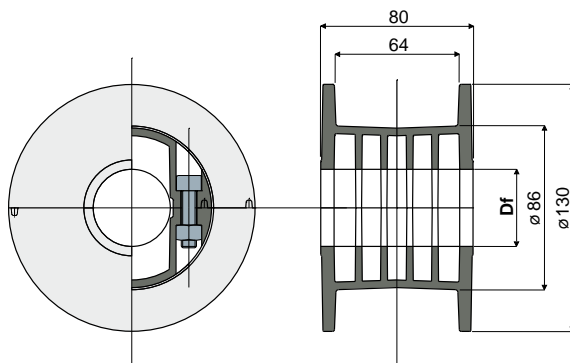
- Koła: ze specjalnymi otworami, różne kolory, z indywidualnym znakiem fabrycznym.
- Opakowania: niestandardowe.

Odsyłanie łańcucha

Koło odsyłające z dwóch połówek do Z10 (do łańcuchów seria 879 TAB, 880 TAB i 881 TAB)

Część. **310**

Df Otwór na wał o wym. (mm)	Kod
20	310 / 82827
25	310 / 82828
30	310 / 82829
35	310 / 82830
40	310 / 82831



MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do użytku z łańcuchami o nr części 710, 711, 713.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

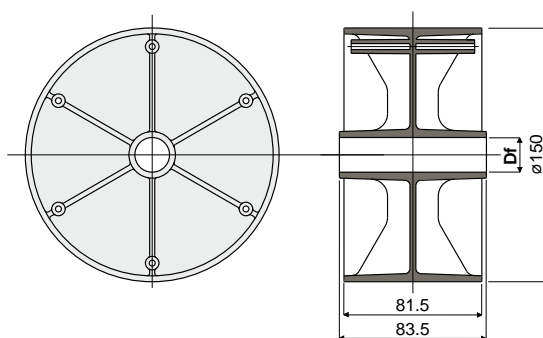
NA ŻĄDANIE:

- Koła: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Koło jałowe do nawrotu łańcuchów

Część. **268**

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
20	268 / 82040



MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do stosowania w odcinkach nawrotnych łańcuchów, w pobliżu koła ciągnącego.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

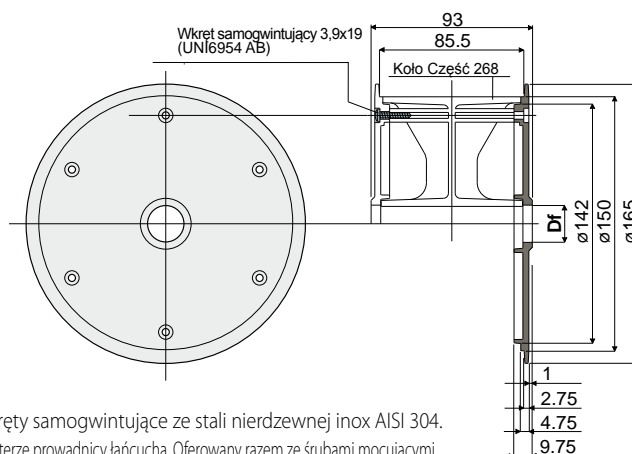
NA ŻĄDANIE:

- Koła: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Kołnierz prowadnica łańcucha (do koła jałowego, nr części 268)

Część. **269**

Df Otwór na kolek o wym. (mm)	Kod
20	269 / 82041



MATERIAŁY: Kołnierz z poliamidu, kolor czarny; wkręty samogwintujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do zastosowania na kole nr części 268 w charakterze prowadnicy łańcucha. Oferowany razem ze śrubami mocującymi.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

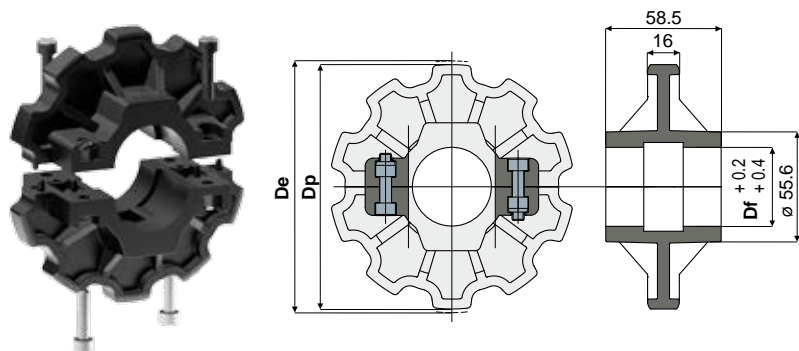
NA ŻĄDANIE:

- Kołnierze: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Odsyłanie łańcucha

Część. 455

Zębate koło odsyłające w dwóch częściach do Z10
(do łańcucha serii 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	123,3	122,5	455 / 85420
30	123,3	122,5	455 / 85421
35	123,3	122,5	455 / 85422
40	123,3	122,5	455 / 85423

MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

PARAMETRY: Do użytku z łańcuchami o nr części 710, 711, 713.

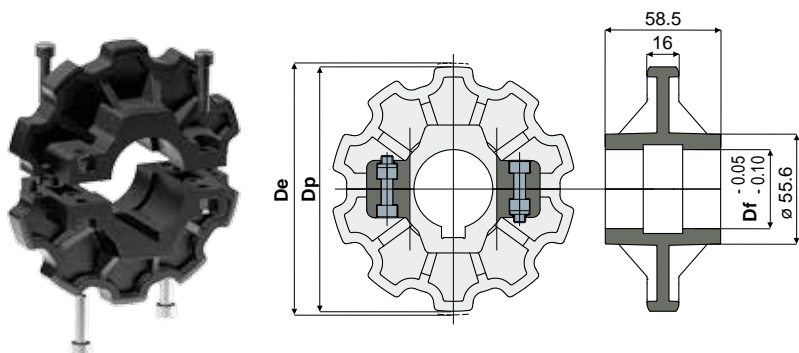
OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Koła: różne materiały.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 454

Zębate koło napinające w dwóch częściach do Z10
(do łańcucha serii 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	123,3	122,5	454 / 85416
30	123,3	122,5	454 / 85417
35	123,3	122,5	454 / 85418
40	123,3	122,5	454 / 85419

MATERIAŁY: Koło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

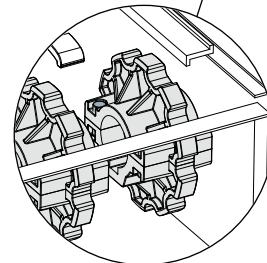
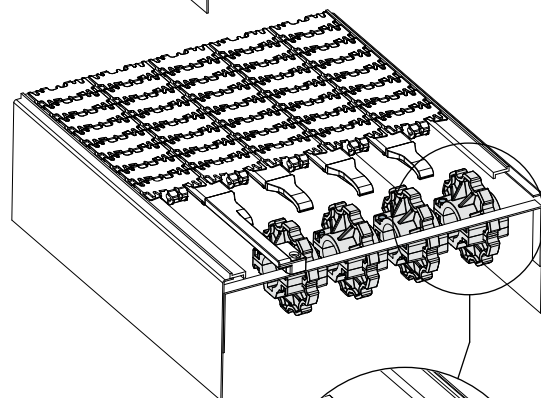
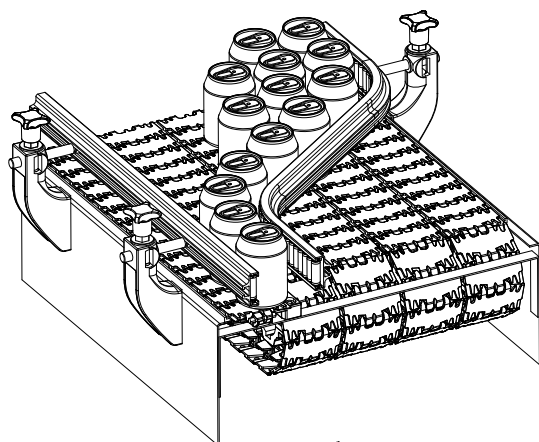
PARAMETRY: Wymiary wpustu UNI 6604-69 – DIN 6885/1. Do użytku z łańcuchami o nr części 710, 711, 713.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

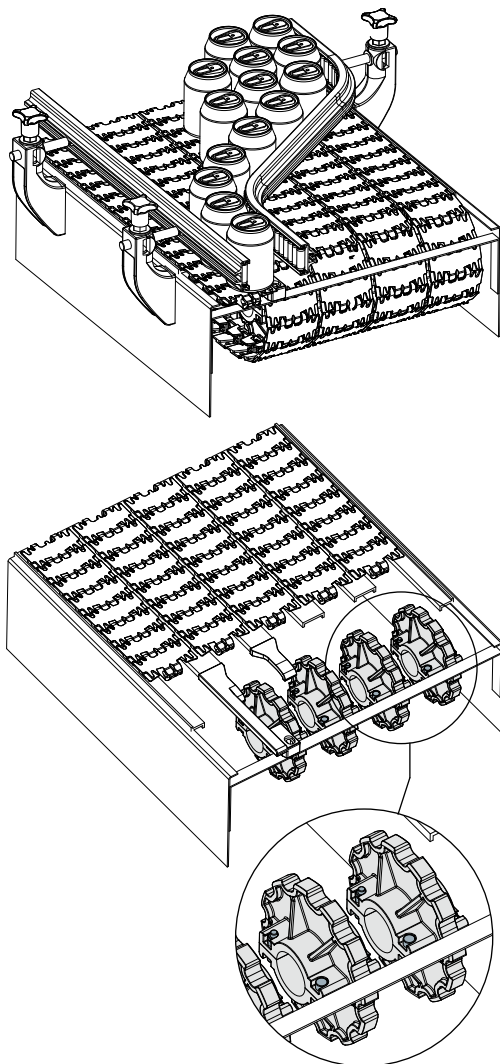
- Koła: różne materiały.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

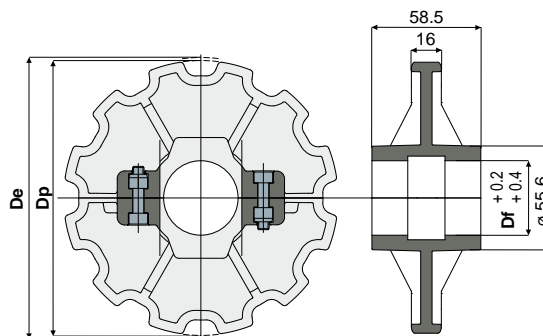


Odsyłanie łańcucha

Przykład zastosowania



Zębate koło odsyłające w dwóch częściach do Z12 (do łańcucha serii 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)

Część. **457**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	147,2	147,4	457 / 85428
30	147,2	147,4	457 / 85429
35	147,2	147,4	457 / 85430
40	147,2	147,4	457 / 85431

MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

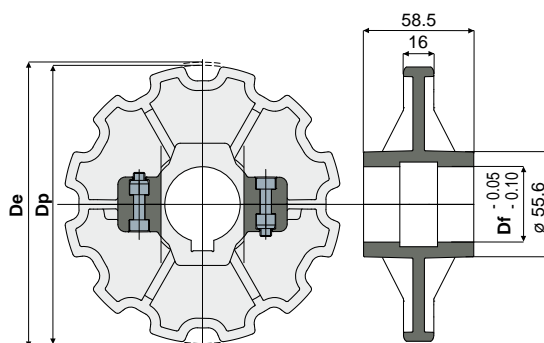
PARAMETRY: Do użytku z łańcuchami o nr części 710, 711, 713.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Koła: różne materiały.
- Opakowania: niestandardowe.

Zębate koło napinające w dwóch częściach do Z12 (do łańcucha serii 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)

Część. **456**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	147,2	147,4	456 / 85424
30	147,2	147,4	456 / 85425
35	147,2	147,4	456 / 85426
40	147,2	147,4	456 / 85427

MATERIAŁY: Koło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

PARAMETRY: Wymiary wpustu UNI 6604-69 – DIN 6885/1. Do użytku z łańcuchami o nr części 710, 711, 713.

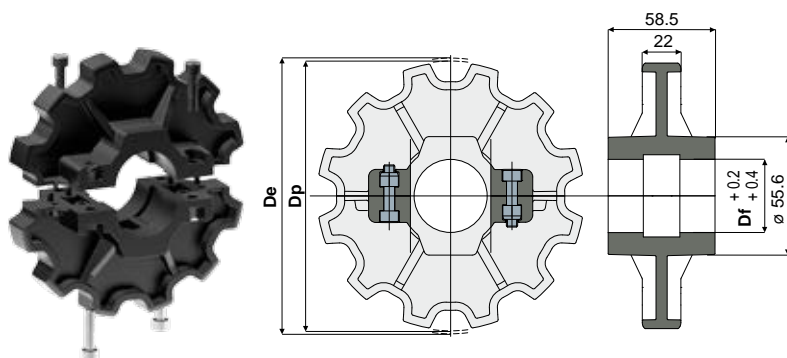
OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Koła: różne materiały.
- Opakowania: niestandardowe.

Odsyłanie łańcucha

Część. 472 Zębate koło odsyłające w dwóch częściach do Z12 (do łańcuchów serii 882, 882 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	147,2	149	472 / 85969
30	147,2	149	472 / 85970
35	147,2	149	472 / 85971
40	147,2	149	472 / 85972

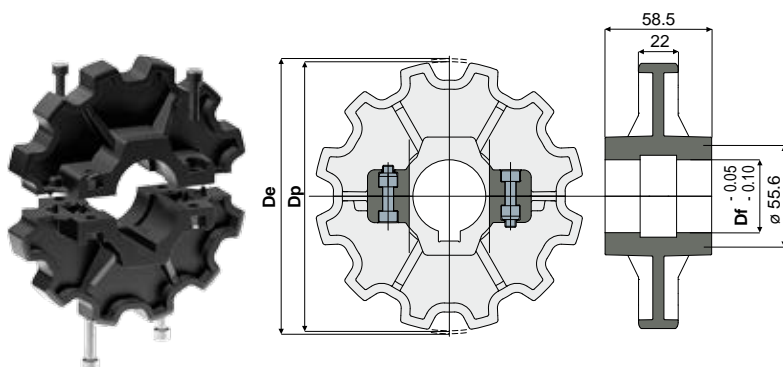
MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

OPAKOWANIE: 8 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Koła: Różne materiały.
- Opakowania: Niestandardowe.

Część. 473 Zębate koło napinające w dwóch częściach do Z12 (do łańcuchów serii 882, 882 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	147,2	149	473 / 85973
30	147,2	149	473 / 85974
35	147,2	149	473 / 85975
40	147,2	149	473 / 85976

MATERIAŁY: Koło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

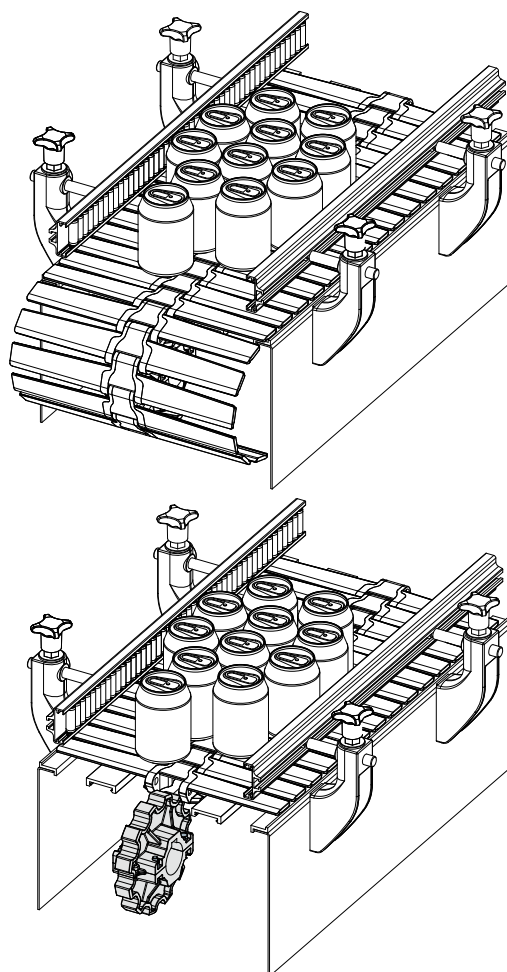
PARAMETRY: Wymiary wpustu UNI 6604-69 – DIN 6885/1.

OPAKOWANIE: 8 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

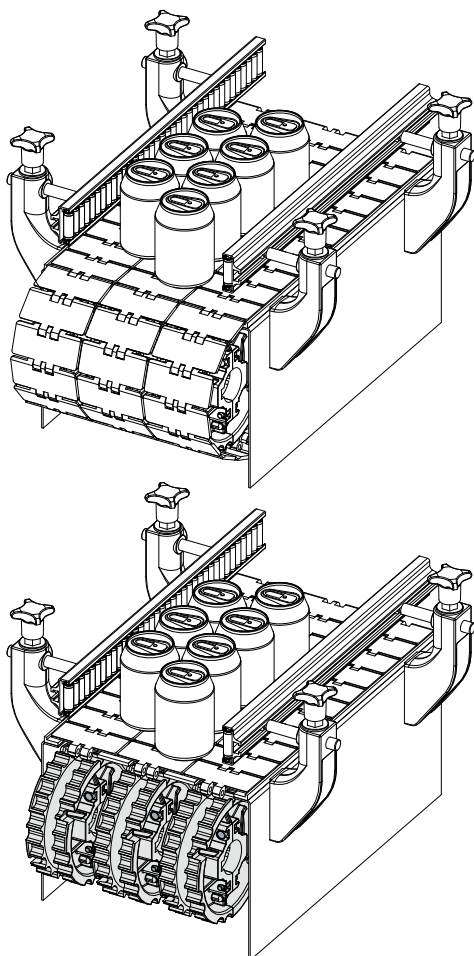
- Koła: Różne materiały.
- Opakowania: Niestandardowe.

Przykład zastosowania

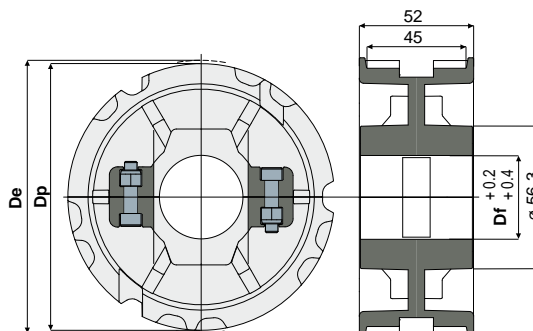


Odsyłanie łańcucha

Przykład zastosowania



Zębate koło odsyłające w dwóch częściach do Z21 (do łańcuchów serii 815, 820, 831)

Część. **542****NEW**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	129,3	128	542 / 89129
30	129,3	128	542 / 89131
35	129,3	128	542 / 89133
40	129,3	128	542 / 89134

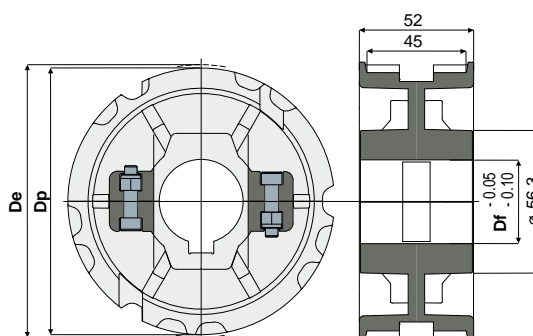
MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

OPAKOWANIE: 8 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Koła: Różne materiały.
- Opakowania: Niestandardowe.

Zębate koło ciągnące w dwóch częściach do Z21 (do łańcuchów serii 815, 820, 831)

Część. **543****NEW**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	129,3	128	543 / 89135
30	129,3	128	543 / 89136
35	129,3	128	543 / 89137
40	129,3	128	543 / 89138

MATERIAŁY: Koło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

PARAMETRY: Wymiary wpustu UNI 6604-69 – DIN 6885/1.

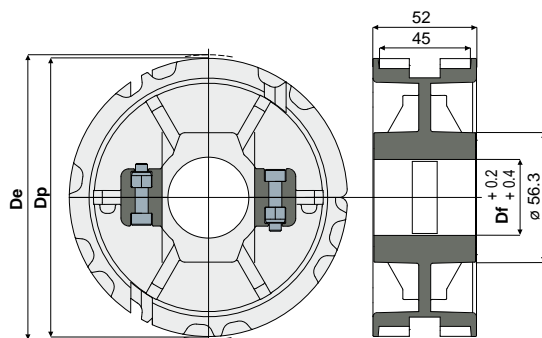
OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Koła: Różne materiały.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Odsyłanie łańcucha

Część. 540 Zębate koło odsyłające w dwóch częściach do Z23 (do łańcuchów serii 815, 820, 831)



NEW

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	141,2	140	540 / 89105
30	141,2	140	540 / 89107
35	141,2	140	540 / 89109
40	141,2	140	540 / 89110

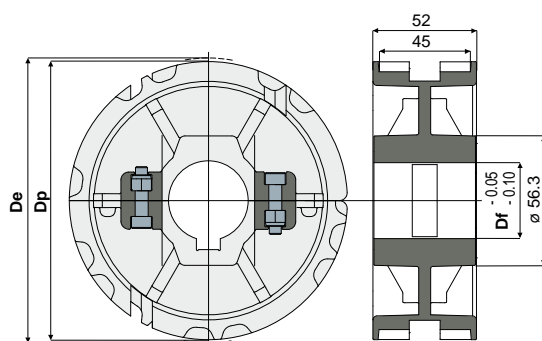
MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

OPAKOWANIE: 8 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Koła: Różne materiały.
- Opakowania: Niestandardowe.

Część. 541 Zębate koło ciągnące w dwóch częściach do Z23 (do łańcuchów serii 815, 820, 831)



NEW

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	141,2	140	541 / 89111
30	141,2	140	541 / 89112
35	141,2	140	541 / 89113
40	141,2	140	541 / 89114

MATERIAŁY: Koło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

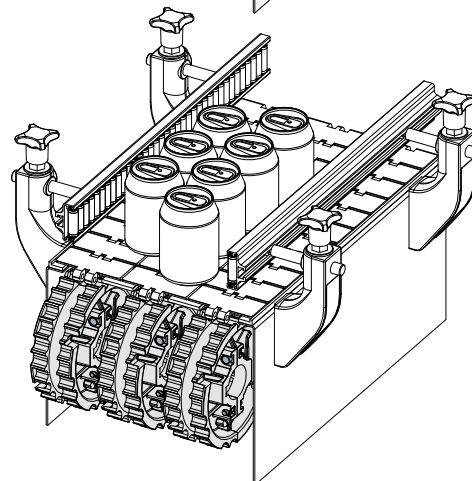
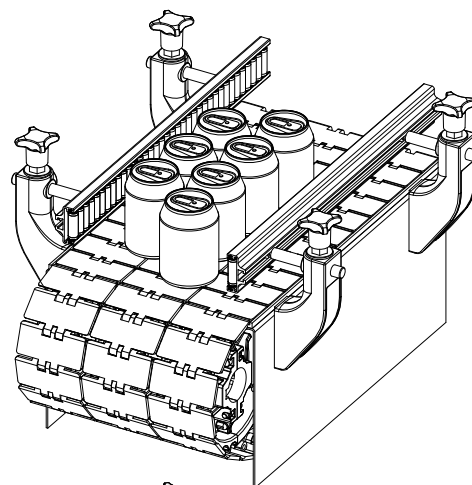
PARAMETRY: Wymiary wpustu UNI 6604-69 – DIN 6885/1.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

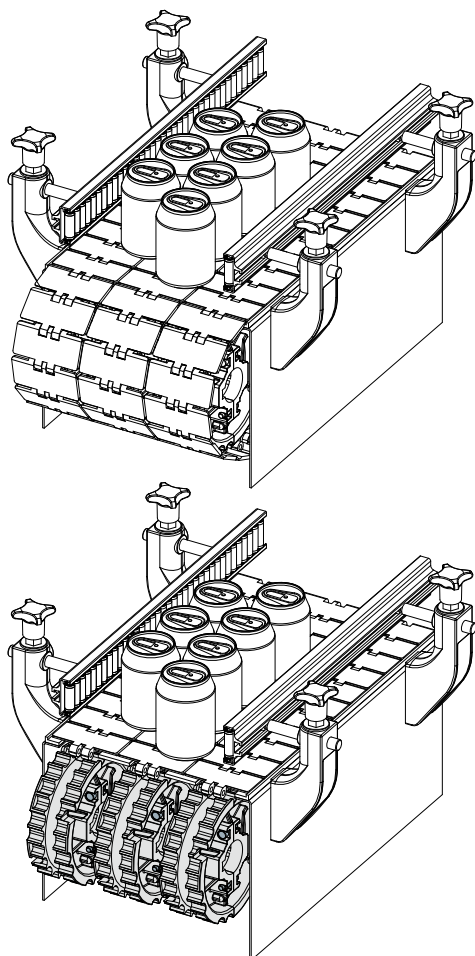
- Koła: Różne materiały.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Przykład zastosowania

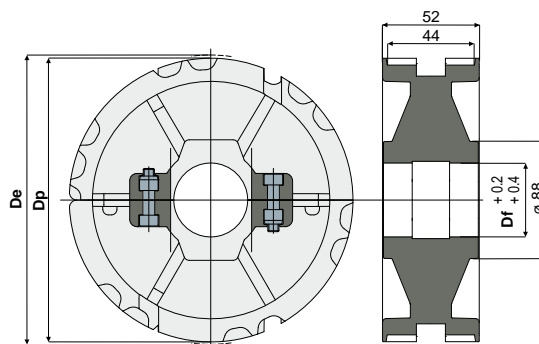


Odsyłanie łańcucha

Przykład zastosowania



Zębate koło odsyłające w dwóch częściach do Z25 (do łańcuchów serii 815, 820, 831)

Część. **535**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	153,2	153	535 / 88680
30	153,2	153	535 / 88681
35	153,2	153	535 / 88682
40	153,2	153	535 / 88683

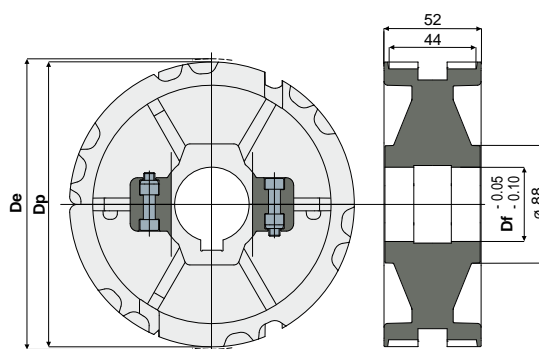
MATERIAŁY: Koło z poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

OPAKOWANIE: 8 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Koła: Różne materiały.
- Opakowania: Niestandardowe.

Zębate koło ciągnące w dwóch częściach do Z25 (do łańcuchów serii 815, 820, 831)

Część. **523**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Kod
25	153,2	153	523 / 87357
30	153,2	153	523 / 87358
35	153,2	153	523 / 87359
40	153,2	153	523 / 87360

MATERIAŁY: Koło ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304; nakrętki z mosiądzu niklowanego.

PARAMETRY: Wymiary wpustu UNI 6604-69 – DIN 6885/1.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

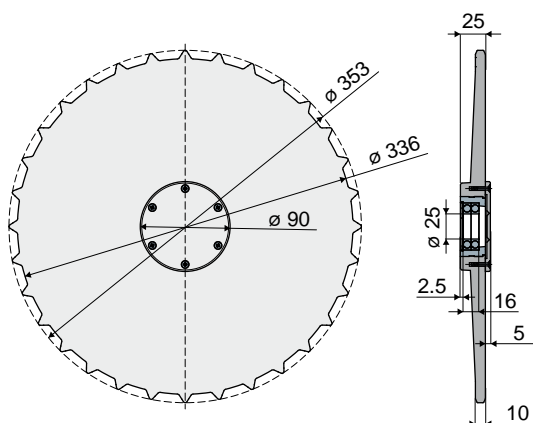
- Koła: Różne materiały.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Odsyłanie łańcucha

Część. **458**

Zębate koło odsyłające do Z32

(do łańcucha serii 879 BO, 879 TAB BO, 880 BO, 880 TAB BO)



Kod

458 / 85435

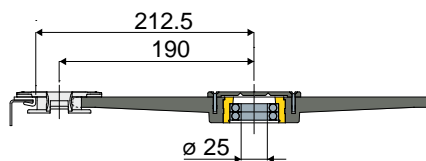
MATERIAŁY: Koło i zewnętrzna pokrywa ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; mosiężna tuleja; pierścień blokujący i śruby samogwintujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożysko typ 16005 25x47x8 ze stali chromowanej.

PARAMETRY: Do użytku z łańcuchami o nr części 710, 711, 713.

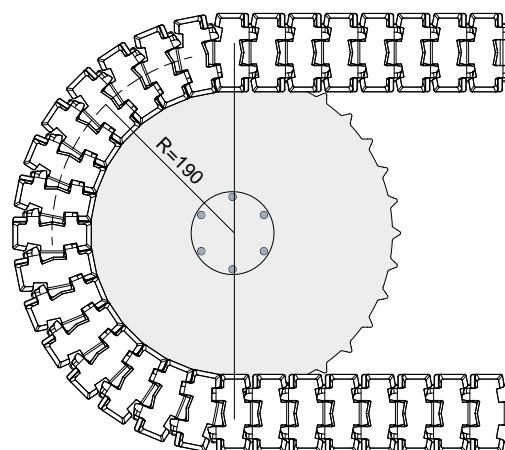
OPAKOWANIE: 2 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

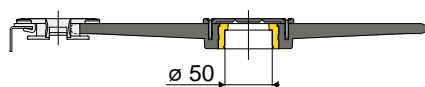
- **Koła:** różne materiały.
- **Opakowania:** niestandardowe.



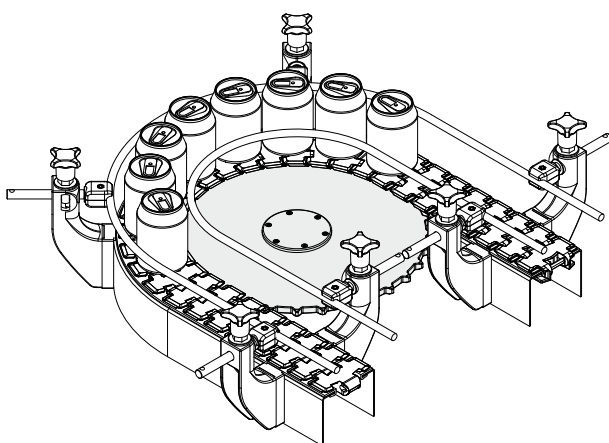
Przykład zastosowania



Odsyłanie łańcucha



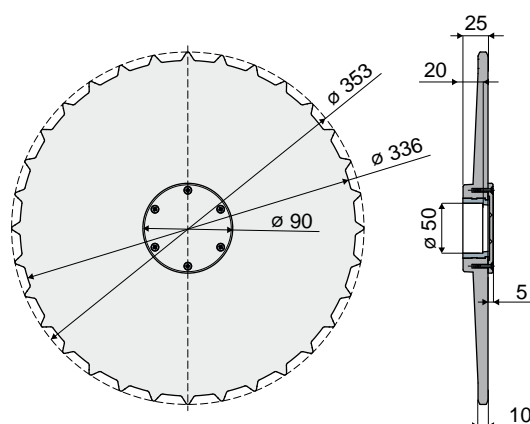
Przykład zastosowania



Zębate koło napinające do Z32

(do łańcucha serii 879 BO, 879 TAB BO, 880 BO, 880 TAB BO)

Część. **459**



Kod

459 / 85436

MATERIAŁY: Koło i zewnętrzna pokrywa ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; mosiężna tuleja; śruby samogwintujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do użytku z łańcuchami o nr części 710, 711, 713.

OPAKOWANIE: 2 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Koła:** różne materiały.
- **Opakowania:** niestandardowe.

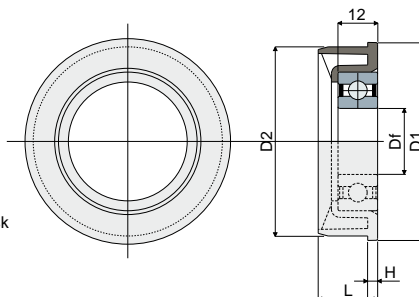
Zespoły walcowe

Część. 300

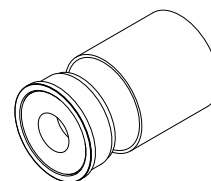
Kołnierz z łożyskiem



Łączenie na wcisk



Przykład montażu



Rozmiar rurki			Otwór na kolek o wym.					Kod	Typ łożyska
Ø Zewnętrzna (mm)	Grubość (mm)	Ø Wewnętrzna (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 84814	6004/2RS
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 82682	Dostarczane bez łożysk
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86727	6004/2RS
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86728	Dostarczane bez łożysk

MATERIAŁY: Kołnierz z poliamidu, kolor czarny.

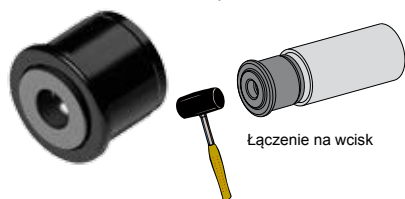
PARAMETRY: Do mocowania na końcach przewodów rurowych Śr.=60,3, grubość 1,5 mm w celu wykonania przenośników rolkowych lub rolek nawrotu łańcuchów. Oferowane bez łożyska.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

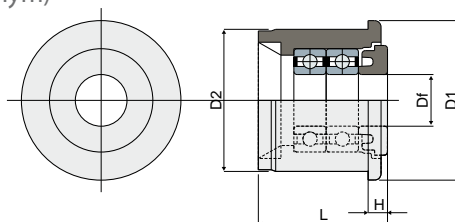
NA ŻĄDANIE:

- Kołnierze: dostarczane z zamontowanymi łożyskami.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 317 Zespół walcowy do przenośników rolkowych (z ekranem ochronnym)



Łączenie na wcisk



Rozmiar rurki			Otwór na kolek o wym.					Kod	Typ łożyska
Ø Zewnętrzna (mm)	Grubość (mm)	Ø Wewnętrzna (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82911	688/8-2RS
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82912	Dostarczane bez łożysk

MATERIAŁY: zespół walcowy z wewnętrznym rdzeniem i zewnętrzną tuleją z poliamidu, kolor czarny; łożyska ze stali chromowej.

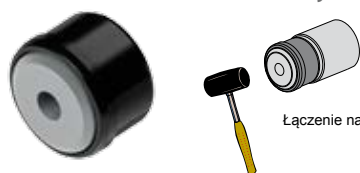
PARAMETRY: do mocowania na końcach przewodów rurowych w celu wykonania przenośników rolkowych.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

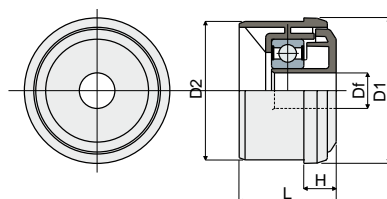
NA ŻĄDANIE:

- Zespoły walcowe: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

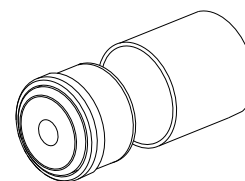
Część. 263 Zespół walcowy do przenośników rolkowych (do rolki jałowej)



Łączenie na wcisk



Przykład montażu



Rozmiar rurki			Otwór na kolek o wym.					Kod	Typ łożyska	Zalecane obciążenie maks. (N)
Ø Zewnętrzna (mm)	Grubość (mm)	Ø Wewnętrzna (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)			
50	1,5	47	50	47	11	30	12	263 / 82032	6202-2RS	200
50	1,5	47	50	47	11	30	14	263 / 82256	6202-2RS	
60	1,5	57	60	57	15	53	12	263 / 85071	6202-2RS	
60	1,5	57	60	57	15	53	14	263 / 85068	6202-2RS	
60	2	56	60	56	15	53	12	263 / 85072	6202-2RS	
60	2	56	60	56	15	53	14	263 / 85069	6202-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	12	263 / 85073	6202-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	14	263 / 85070	6202-2RS	

MATERIAŁY: Zespół walcowy z ekranem ochronnym z poliamidu, kolor szary; zewnętrzną tuleją z poliamidu, kolor czarny; łożysko ze stali chromowej.

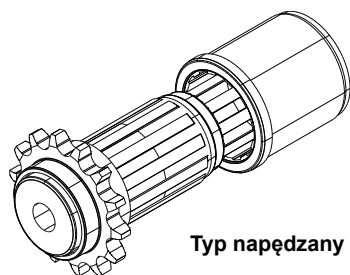
PARAMETRY: Do mocowania na końcach przewodów rurowych w celu skonstruowania przenośników rolkowych.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

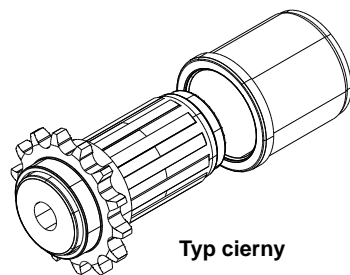
NA ŻĄDANIE:

- Zespoły walcowe: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zespoły walcowe

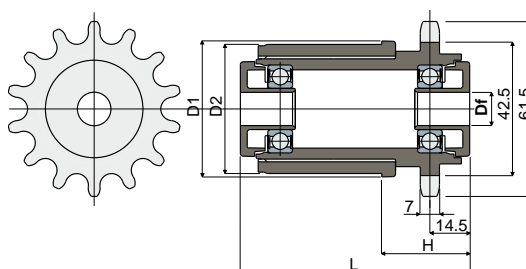


Typ napędzany



Typ cierny

Zespół walcowy do przenośników rolkowych (do przenośnika napędzanego)

Część. **264**

Łączenie na wcisk

Rozmiar rurki			Otwór na kolek o wym.					Typ napędzany	Typ cierny	Typ łożyska	Zalecane obciążenie maks. (N)
ø Zewnętrzna (mm)	Grubość (mm)	ø Wewnętrzna (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)	Kod	Kod		
50	1,5	47	50	47	32	83	12	264 / 82033	264 / 82217	6002-2RS	200
50	1,5	47	50	47	32	83	14	264 / 82215	264 / 82218	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	12	264 / 85074	264 / 84244	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	14	264 / 85075	264 / 84245	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	12	264 / 85076	264 / 84246	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	14	264 / 85077	264 / 84247	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	12	264 / 85078	264 / 84251	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	14	264 / 85079	264 / 84253	6002-2RS	

MATERIAŁY: Zespół walcowy z ekranem ochronnym z poliamidu, kolor szary; zewnętrzna tuleja z poliamidu, kolor czarny; łożysko ze stali chromowej.

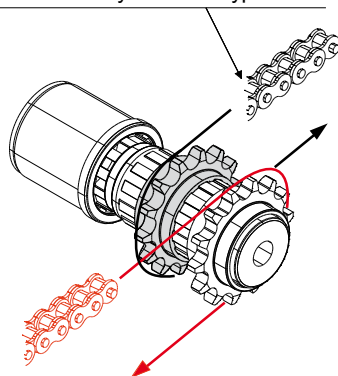
PARAMETRY: Do mocowania na końcach przewodów rurowych w celu wykonania przenośników rolkowych. Koło zębate Z14 do łańcucha rolkowego DIN 8187 typu 08-B1.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

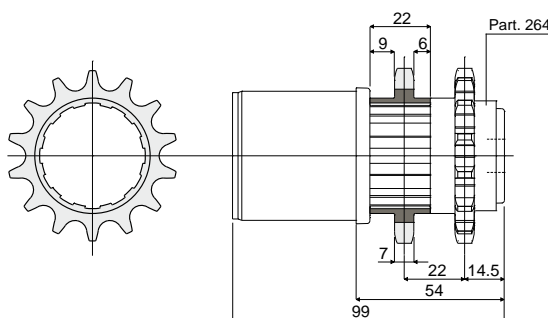
- Zespoły walcowe: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Łańcuch rolkowy DIN 8187 typu 08-B1



Przykład montażu

Koło zębate Z14 Część. **265** (do zespołu walcowego nr części 264)



Kod
265 / 82034

MATERIAŁY: Koło zębate z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do użycia razem z zespołem walcowym, nr części 264, w celu wykonania przenośnika rolka po rolce, przy użyciu podwójnego koła zębatego. Tego rodzaju uciąg umożliwia osiągnięcie większego momentu skręcającego względem przenośnika obwodowego z jedną tylko przekładnią zębatą.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Koła zębate: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

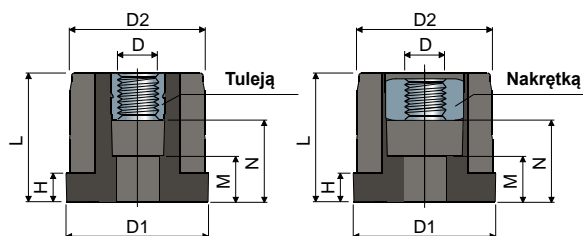
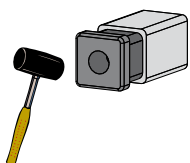
Zaślepki

Gwintowana zaślepka

Część. **336** (do montowania na bokach przenośników)



Łączenie na wcisk



Rozmiar rurki										Z tuleją
Zewnętrzna	Grubość	Wewnętrzna	Gwint	D1	D2	H	L	M	N	Kod
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	336 / 83138

Rozmiar rurki										Z nakrętką
Zewnętrzna	Grubość	Wewnętrzna	Gwint	D1	D2	H	L	M	N	Kod
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	336 / 84563

MATERIAŁY: zaślepka ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana wkładka z miedzi.

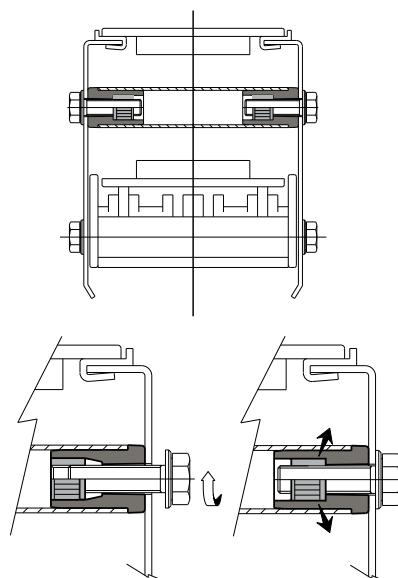
PARAMETRY: oferowane w stanie zmontowanym. Do mocowania przewodów rurowych do boków przenośników.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Zaślepki: do przewodów rurowych o różnych grubościach.
- Opakowania: niestandardowe.

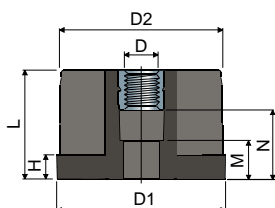
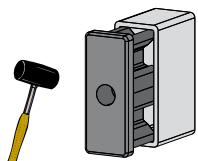
Przykład zastosowania



Część. **335** **Zaślepka gwintowana**
(do montowania na bokach przenośników)



Łączenie na wcisk



Rozmiar rurki										Kod
Zewnętrzna	Grubość	Wewnętrzna	Gwint	D1	D2	H	L	M	N	
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x50	2	16x46	M8	20x50	16x46	5	28	13	18	335 / 83128

MATERIAŁY: Zaślepka ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; gwintowana wkładka z miedzi niklowanego.

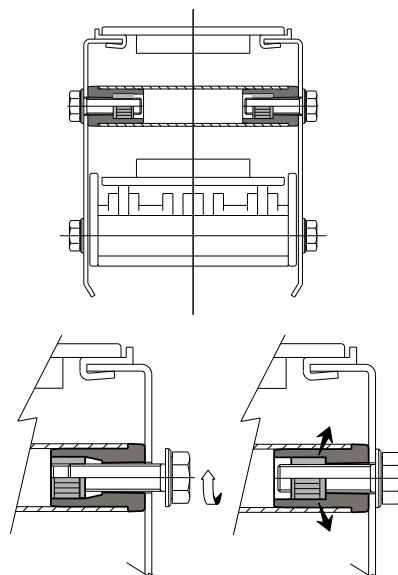
PARAMETRY: oferowane w stanie zmontowanym. Do mocowania przewodów rurowych do boków przenośników.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

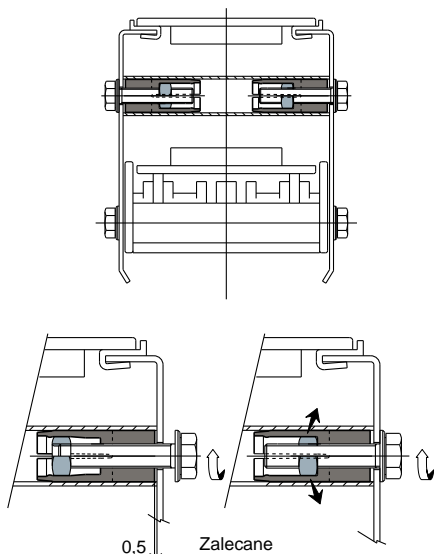
- Zaślepki: do przewodów rurowych o różnych grubościach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Zaślepki

Przykład zastosowania

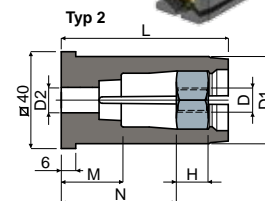
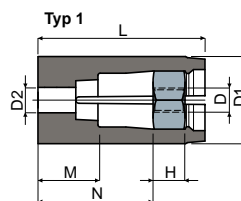
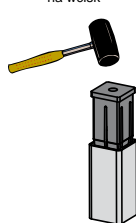


0,5 Zalecane

Zaślepki rozporowe (do przewodów rurowych kwadratowych)

Część. **414**

Łączenie
na wciśk



Rozmiar rurki										Typ 1
Zewnętrzna (mm)	Grubość (mm)	Wewnętrzna (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Kod
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84868
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 85096

Rozmiar rurki										Typ 2
Zewnętrzna (mm)	Grubość (mm)	Wewnętrzna (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Kod
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84545
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84546

MATERIAŁY: Zaślepka z poliamidu i włókna szklanego; nakrętka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do mocowania przewodów rurowych do boków przenośników.

OPAKOWANIE: 48 sztuk.

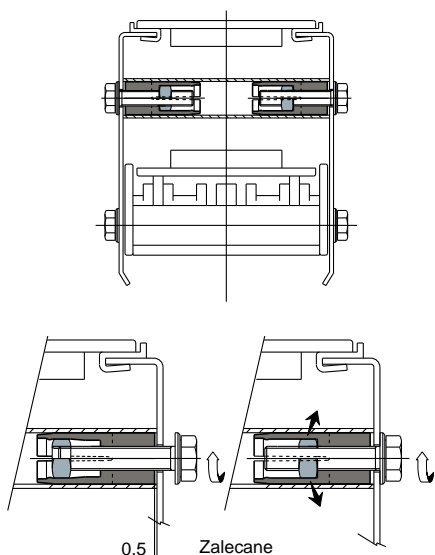
NA ŻĄDANIE:

- Zaślepki: do przewodów rurowych o różnych grubościach.
- Opakowania: niestandardowe.

Zaślepki rozporowe

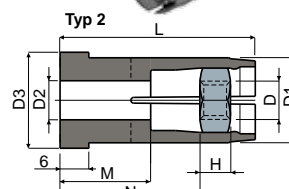
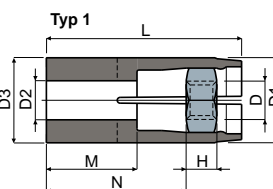
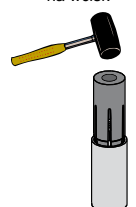
Część. **283**

Przykład zastosowania



0,5 Zalecane

Łączenie
na wciśk



Rozmiar rurki											Typ 1
Zewnętrzna (mm)	Grubość (mm)	Wewnętrzna (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Kod
20	1,5	17	M8	17	8,5	17	6,5	40,5	19	29	283 / 82579
33,7	1,5	30,7	M8	30,7	8,5	30,7	8	40,5	13	26	283 / 87815
38	1,5	35	M8	35	10,5	35	13	69	24,8	47,5	283 / 87816
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87364
48,3	1,5	45,3	M8	45,3	10,5	45,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87817
25	1,5	22	M10	22	10,5	22	8	40,5	13	26	283 / 82505
33,7	1,5	30,7	M10	30,7	10,5	30,7	8	40,5	13	26	283 / 87818
38	1,5	35	M10	35	10,5	35	13	69	24,8	47,5	283 / 87819
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87365
48,3	1,5	45,3	M10	45,3	10,5	45,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87820

Rozmiar rurki											Typ 2
Zewnętrzna (mm)	Grubość (mm)	Wewnętrzna (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Kod
20	1,5	17	M8	17	8,5	20	6,5	40,5	19	29	283 / 82664
33,7	1,5	30,7	M8	30,7	8,5	33,7	8	40,5	13	26	283 / 87821
38	1,5	35	M8	35	10,5	38	13	69	24,8	47,5	283 / 87822
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	42,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87366
48,3	1,5	45,3	M8	45,3	10,5	48,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87823
25	1,5	22	M10	22	10,5	25	8	40,5	13	26	283 / 84865
33,7	1,5	30,7	M10	30,7	10,5	33,7	8	40,5	13	26	283 / 87824
38	1,5	35	M10	35	10,5	38	13	69	24,8	47,5	283 / 87825
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	42,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87367
48,3	1,5	45,3	M10	45,3	10,5	48,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87826

MATERIAŁY: Zaślepka z poliamidu i włókna szklanego; nakrętka ze stali nierdzewnej AISI 304 (kody z rurą zewnętrzną 20 i 25 mm) lub z mosiądzu (kody z rurą zewnętrzną 33,7 - 38 - 42,4 - 48,3 mm).

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do mocowania przewodów rurowych do boków przenośników.

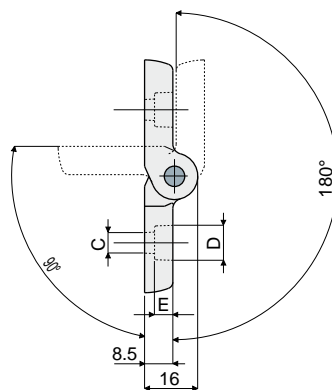
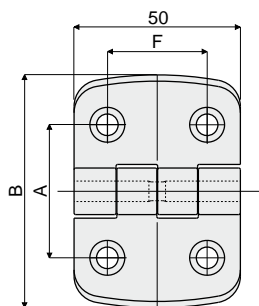
OPAKOWANIE: 48 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Zaślepki: do przewodów rurowych o różnych grubościach.
- Opakowania: niestandardowe.

Zawiasy

Część. 233 Zawias



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kod
34	50	5,5	10,5	3,5	34	233 / 80970
31	50	5,5	9	5	30	233 / 80772
40	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80773
46	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80774
46	70	8,5	13,5	5	30	233 / 80775

MATERIAŁY: Zawias ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

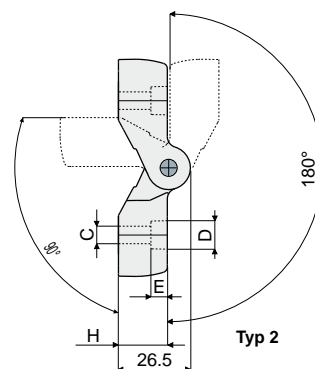
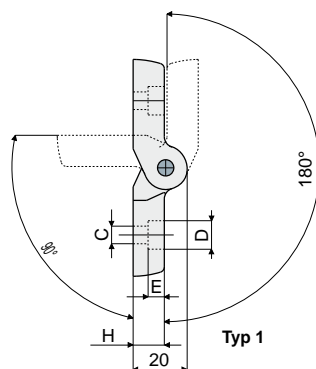
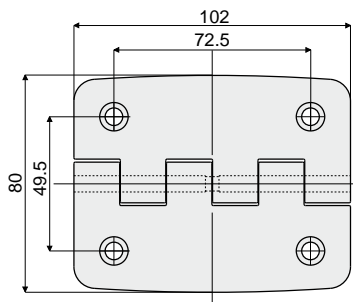
PARAMETRY: Maksymalny kąt obrotu 270°.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Zawiasy:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Część. 234 Zawias



C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Typ 1 Kod
6,5	10,5	6	11,5	234 / 80776
8,5	13,5	8	11,5	234 / 80777

C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Typ 2 Kod
6,5	10,5	6	18	234 / 87520
8,5	13,5	8	18	234 / 87521

MATERIAŁY: Zawias ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

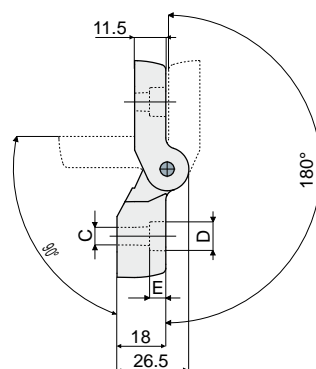
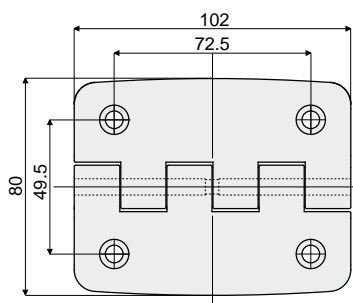
PARAMETRY: Maksymalny kąt obrotu 270°.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Zawiasy:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Część. 527 Zawias



C (mm)	D (mm)	E (mm)	Kod
6,5	10,5	6	527 / 87522
8,5	13,5	8	527 / 87523

MATERIAŁY: Zawias ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny kąt obrotu 270°.

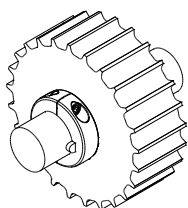
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

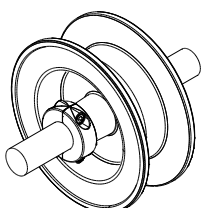
- **Zawiasy:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

Pierścienie oporowe

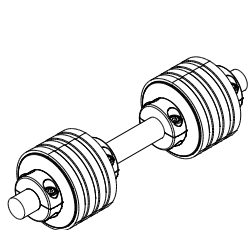
Przykład zastosowania



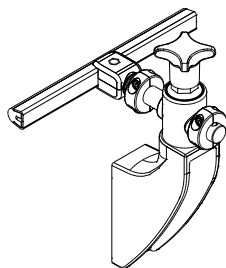
Kóło ciągnące



Kóło odsyłające



Rolki nawrotu łańcuchów

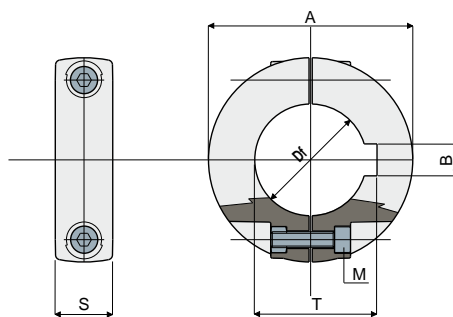


Zaciski prowadnic

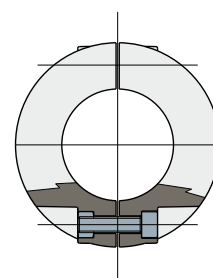
Z wpustem						
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	B (mm)	T (mm)	Kod
20	40	14	M4	6	22,8	288 / 82555
25	50	14	M5	8	28,3	288 / 82556
30	50	14	M5	8	33,3	288 / 82557
35	65	14	M5	10	38,3	288 / 82558
40	65	14	M5	12	43,3	288 / 82559

Bez wpustu				
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	Kod
12	35	13	M4	288 / 82560
14	35	13	M4	288 / 82561
15	35	13	M4	288 / 83649
16	35	13	M4	288 / 82562
18	40	14	M4	288 / 82563
20	40	14	M4	288 / 82564
25	50	14	M5	288 / 82565
30	50	14	M5	288 / 82566
35	65	14	M5	288 / 82567
40	65	14	M5	288 / 82568

Pierścienie oporowe

Część. **288**

Z wpustem



Bez wpustu

MATERIAŁY: Pierścienie ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do zastosowania na wałach, w celu osiowego blokowania kół oraz na kołkach wsporników prowadnic, w celu regulowania położenia zmiany formatu. Wymiary wpustu UNI 6604-69 – DIN 6885/1.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

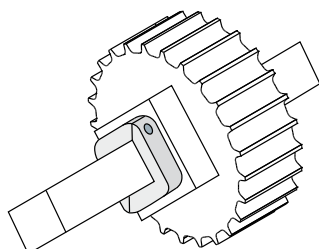
- Pierścienie: ze specjalnymi otworami, różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Pierścień mocujący

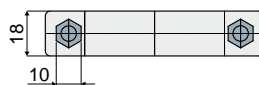
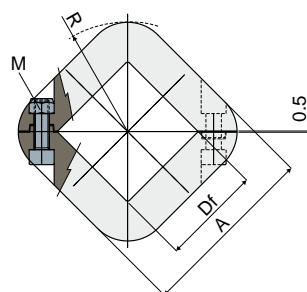
(z otworem kwadratowym 40x40 mm - 60x60 mm)

Część. **376**

Przykład zastosowania



M (mm)	Df (mm)	A (mm)	R (mm)	Kod
M6	40	72	44	376 / 83895
M6	60	92	58	376 / 85067



MATERIAŁY: pierścień z poliamidu wzmocnionego, kolor czarny; nakrętki samoblokujące i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: do stosowania na wałach do osiowego blokowania kół.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

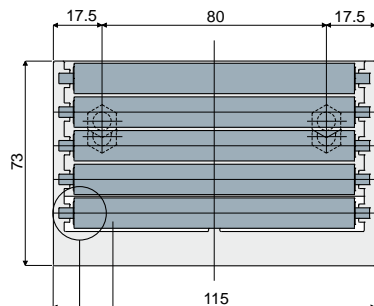
- Opakowania: niestandardowe.

Moduł i rolki

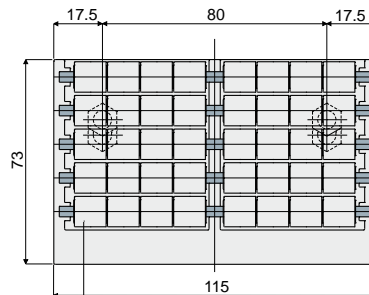
Część. 257

Zespół przenoszenia z piórem

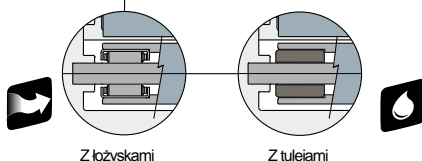
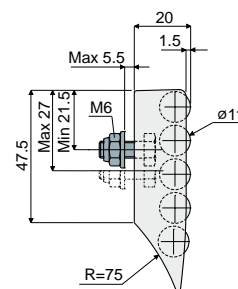
(szerokość 115 mm, 5 rzędów rolek)



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304



Rolki z polietylenu



Z łożyskami

Z tulejami

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
257 / 85004	257 / 85802	257 / 82005

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

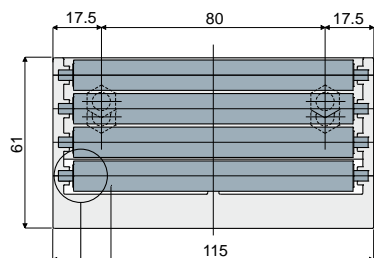
NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

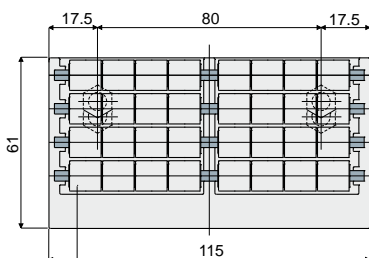
Część. 417

Moduł przenoszący z piórem

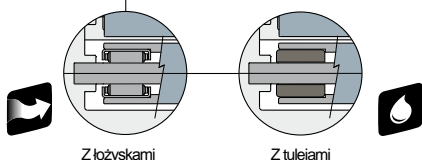
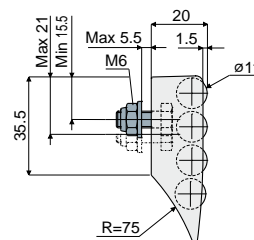
(szerokość 115 mm, 5 rzędów rolek)



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304



Rolki z polietylenu



Z łożyskami

Z tulejami

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
417 / 85031	417 / 85803	417 / 84576

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



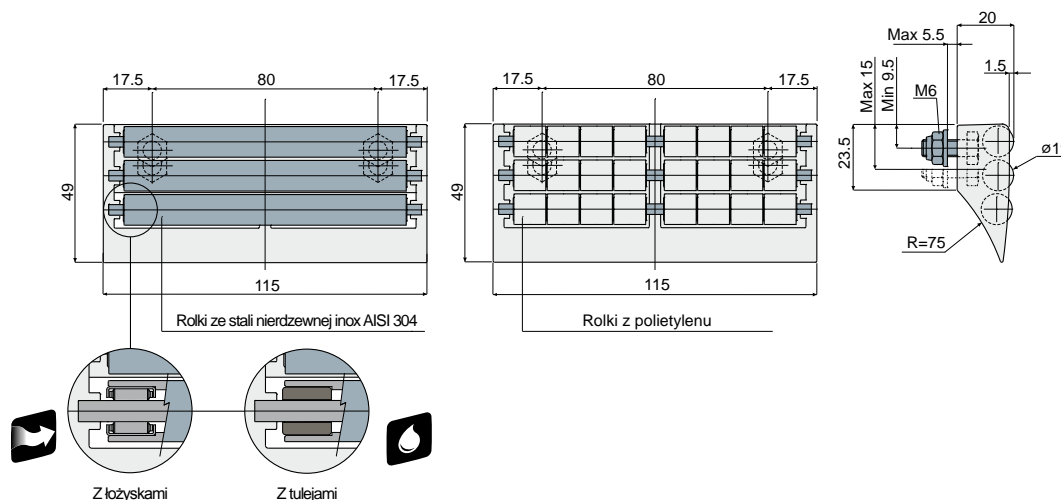
Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.



Przeznaczone do stosowania w zetknięciu z wodą.

Moduł i rolki

Zespół przenoszenia z piórem (szerokość 115 mm, 3 rzędy rolek)

Część. **258**

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

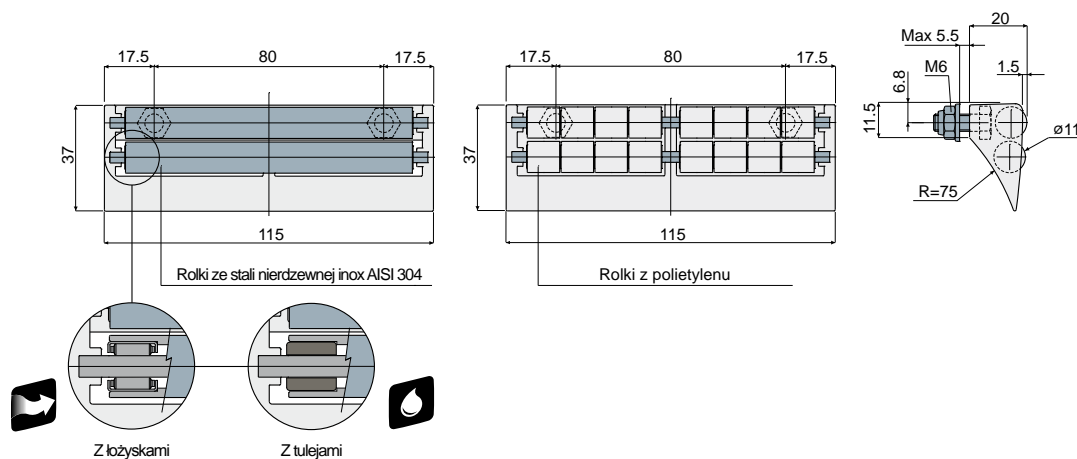
PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Zespół przenoszenia z piórem (szerokość 115 mm, 2 rzędy rolek)

Część. **259**

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.

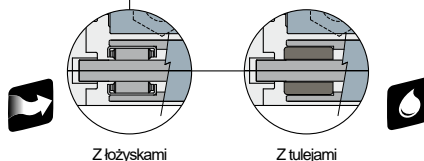
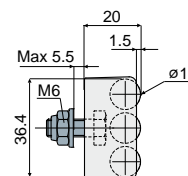
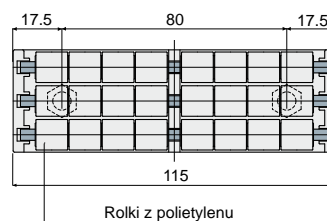
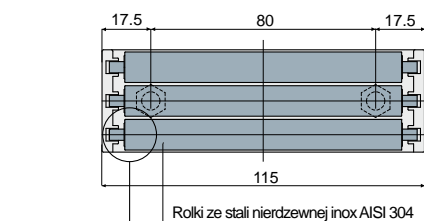


Przeznaczone do stosowania w zetknięciu z wodą.

Moduł i rolki

Moduł przenoszący bez pióra

(szerokość 115 mm, 3 rzędy rolek)

Część. **430**


Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

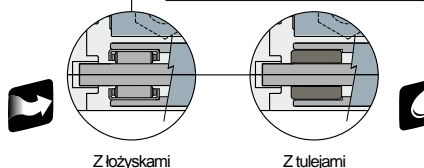
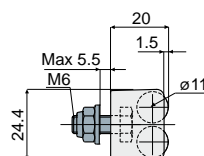
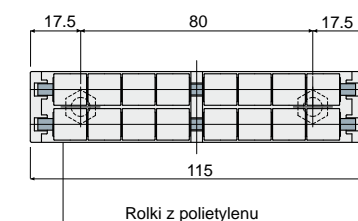
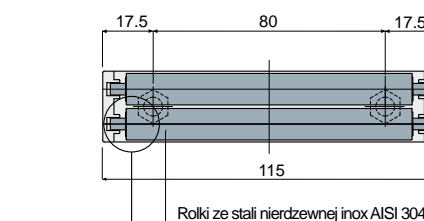
OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. **431** Moduł przenoszący bez pióra

(szerokość 85 mm, 5 rzędy rolek)



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



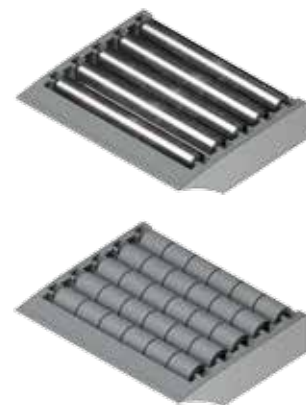
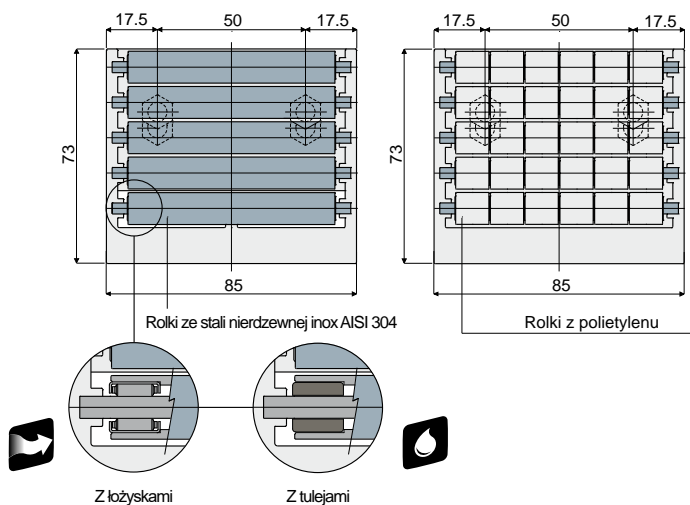
Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.



Przeznaczone do stosowania w zetknięciu z wodą.

Moduł i rolki

Zespół przenoszenia z piórem (szerokość 85 mm, 5 rzędów rolek)

Część. **260**

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

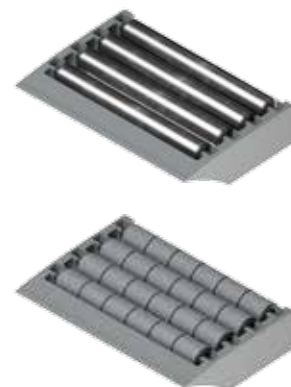
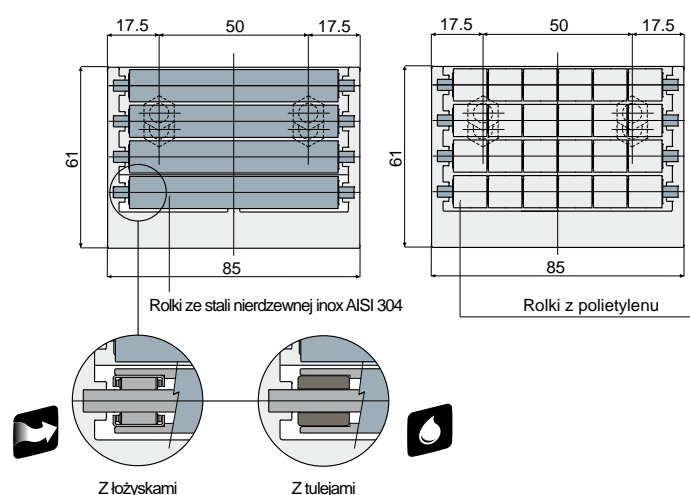
PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Moduł przenoszący z piórem (szerokość 85 mm, 4 rzędy rolek)

Część. **416**

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.



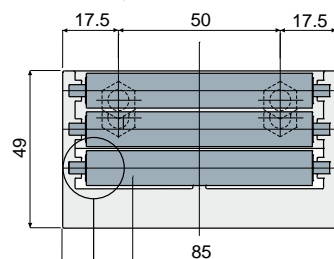
Przeznaczone do stosowania w zetknięciu z wodą.

Moduł i rolki

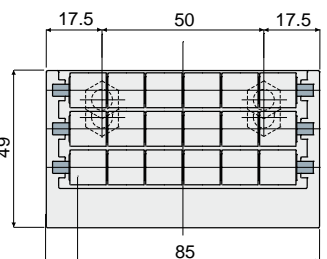
Zespół przenoszenia z piórem

(szerokość 85 mm, 3 rzędy rolek)

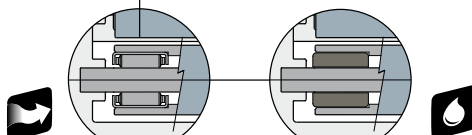
Część. 261



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

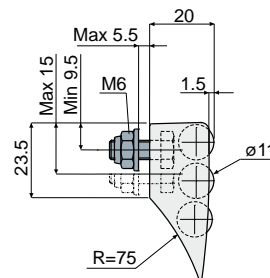


Rolki z polietylenu



Z łożyskami

Z tulejami



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
261 / 85006	261 / 85810	261 / 82001

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

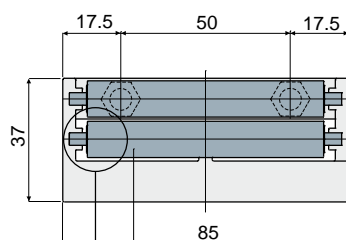
NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

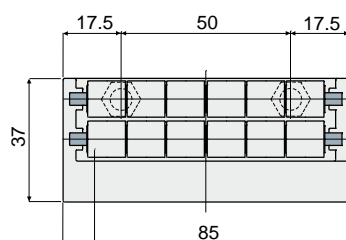
Część. 262

Zespół przenoszenia z piórem

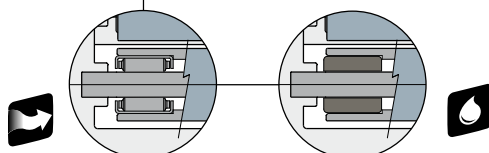
(szerokość 85 mm, 2 rzędy rolek)



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

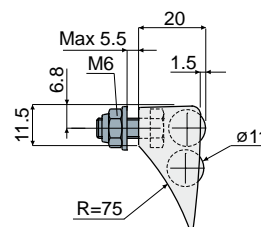


Rolki z polietylenu



Z łożyskami

Z tulejami



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
262 / 85005	262 / 85811	262 / 82000

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



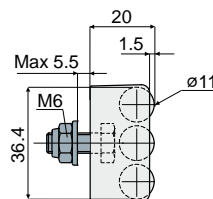
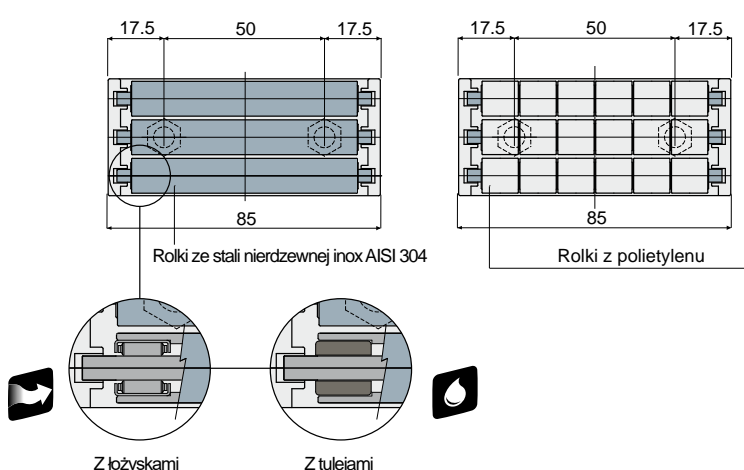
Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.



Przeznaczone do stosowania w zetknięciu z wodą.

Moduł i rolki

Moduł przenoszący bez pióra (szerokość 85 mm, 3 rzędy rolek)

Część. **432**

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
432 / 85082	432 / 85812	432 / 85086

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

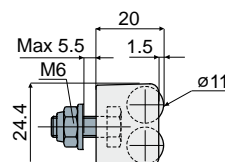
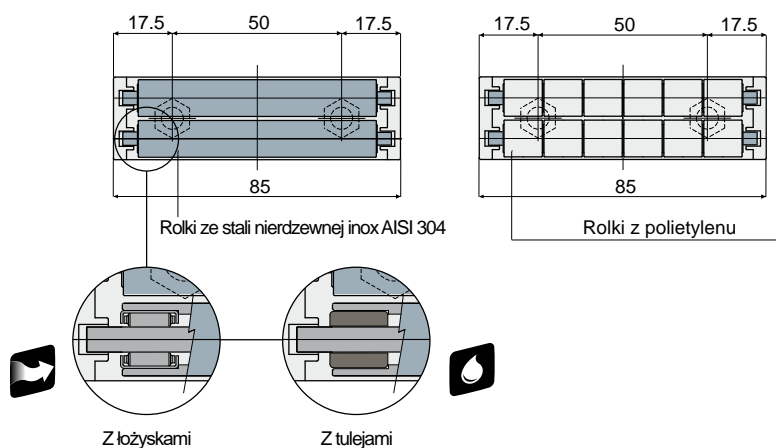
PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Moduł przenoszący bez pióra (szerokość 85 mm, 2 rzędy rolek)

Część. **433**

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
433 / 85083	433 / 85813	433 / 85087

MATERIAŁY: Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.

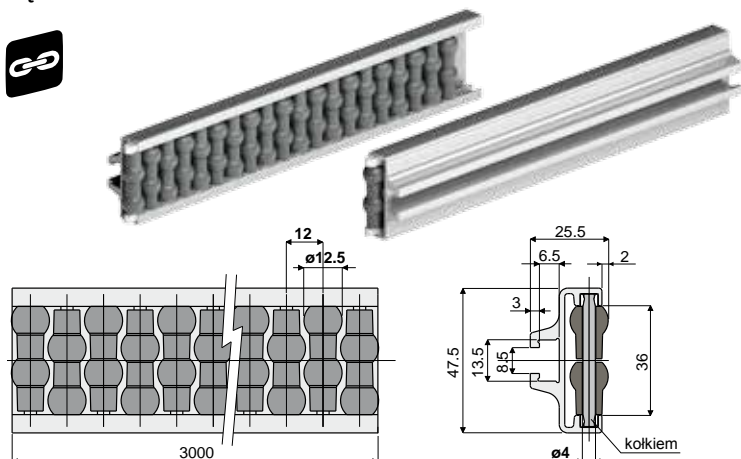


Przeznaczone do stosowania w zetknięciu z wodą.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 306

Prowadnica boczna z wałkami sferycznymi (jednodrogowa, skok rolek 12 mm)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
306 / 82809	306 / 84548

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

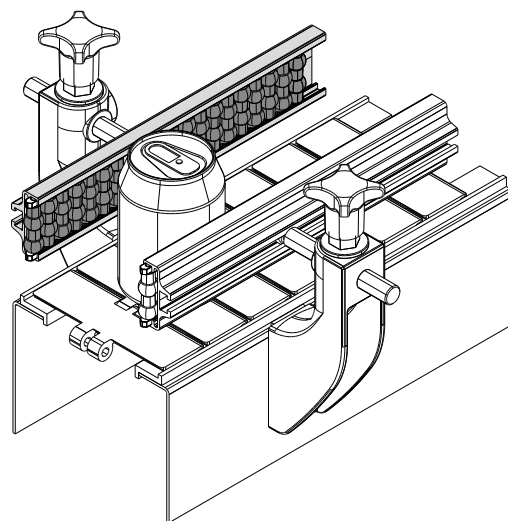
PARAMETRY: Oferowane w zmontowanych listwach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 250 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

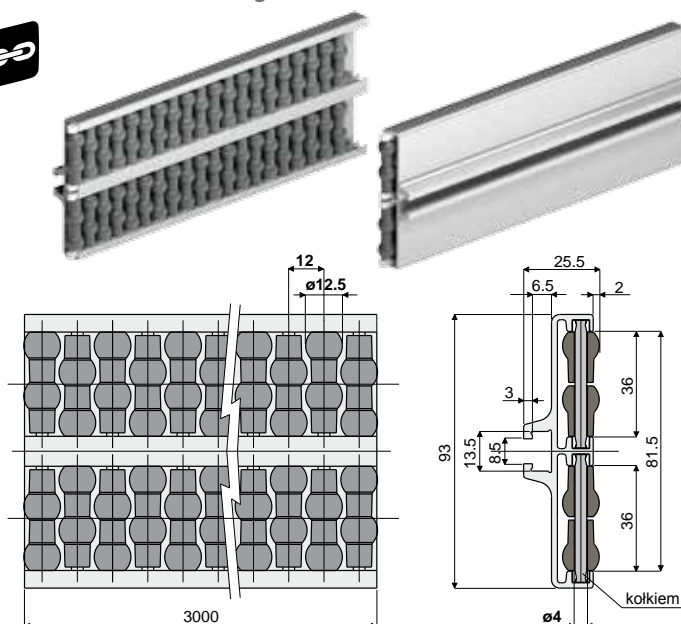
NA ŻĄDANIE:

- Prowadnica boczna rolkowa: różne kolory.

Przykład zastosowania



Część. 307 Prowadnica boczna podwójna z rolkami sferycznymi (dwudrogowa, skok rolek 12 mm)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
307 / 82810	307 / 84549

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

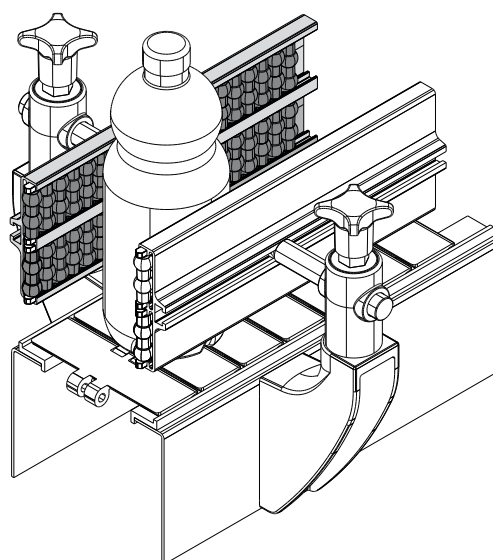
PARAMETRY: Oferowane w zmontowanych listwach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- Prowadnica boczna podwójna rolkowa: różne kolory.

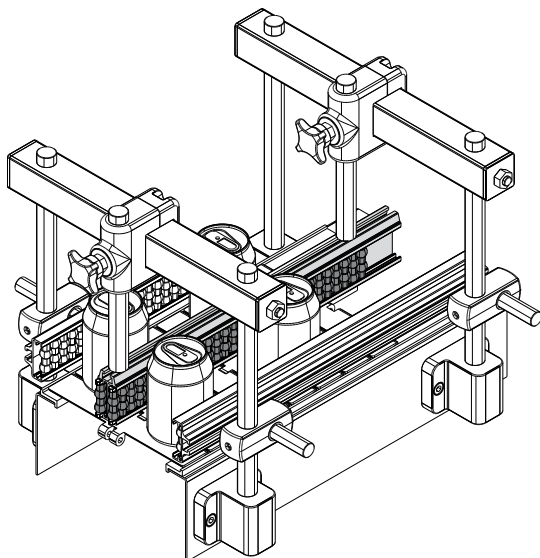
Przykład zastosowania



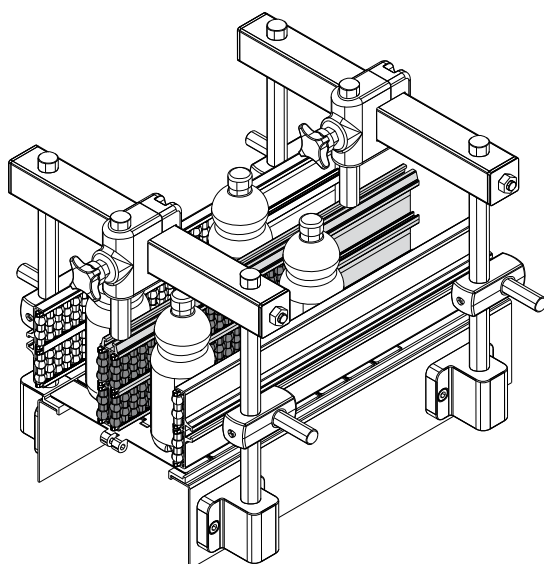
Przeznaczona do zastosowań wymagających maksymalnej wytrzymałości.

Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania

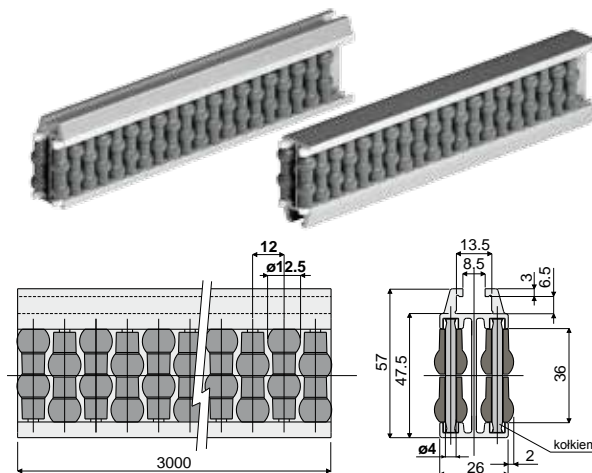


Przykład zastosowania



Prowadnica centralna z rolkami sferycznymi
(dwudrogowa, skok rolek 12 mm)

Część. **308**



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
308 / 82811	308 / 84550

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w zmontowanych listwach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

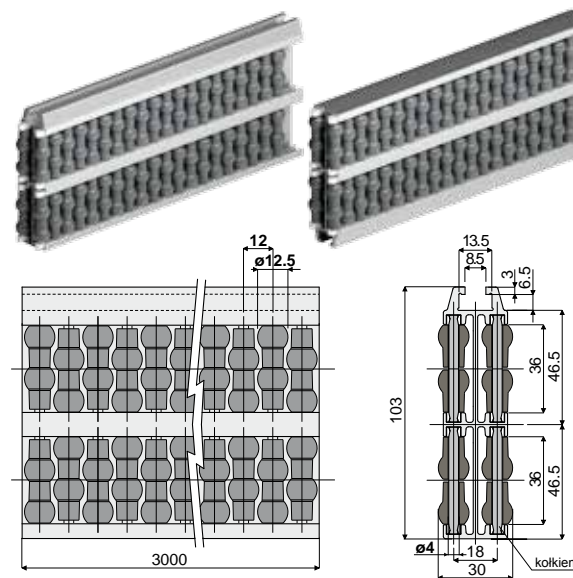
OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻADANIE:

- Prowadnica centralna rolkowa: różne kolory.

Prowadnica centralna z rolkami sferycznymi (czterodrogowa, skok rolek 12 mm)

Część. 319



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
319 / 82916	319 / 84551

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: oferowane w zmontowanych listwach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 750 mm.

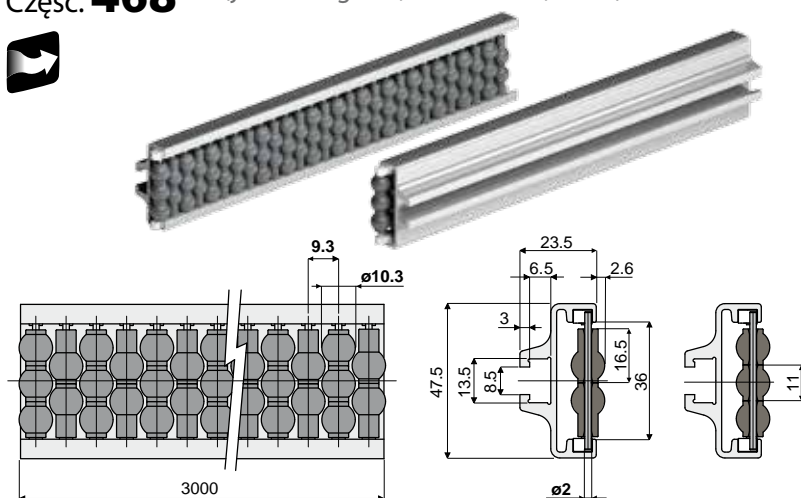
OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻADANIE:

- Prowadnica centralna rolkowa: różne kolory.

Prowadnice produktu i akcesoria

Prowadnica boczna z wałkami sferycznymi (jednodrogowa, skok rolek 9,3 mm)

Część. **468**

Kod
468 / 85585

MATERIAŁY: prowadnica z profilu metalowego z anodowanego aluminium; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

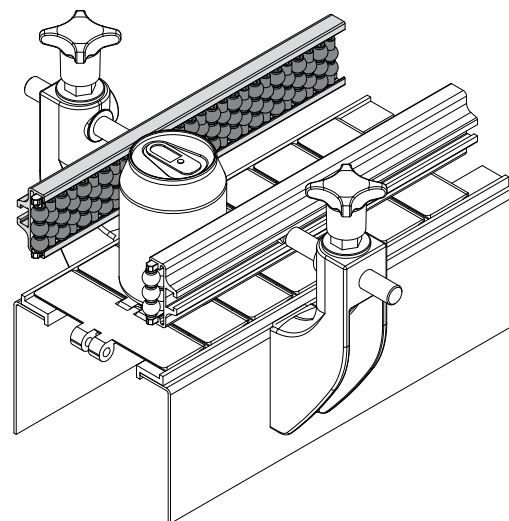
PARAMETRY: skrócony skok rolek zapewnia maksymalną płynność przesuwu produktu. Dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 250 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

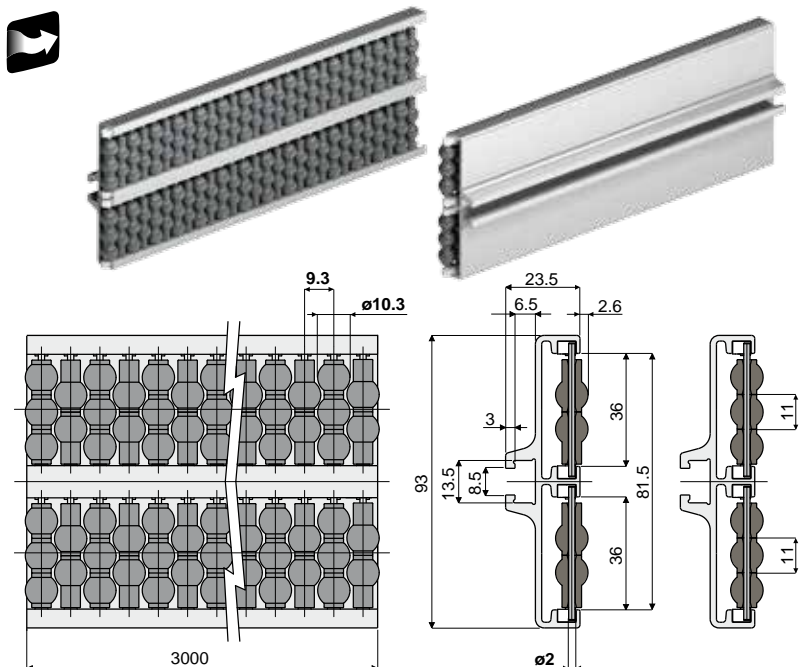
NA ŻĄDANIE:

- Prowadnica boczna z rolkami: w różnych kolorach.

Przykład zastosowania



Część. **474** Prowadnica boczna z wałkami sferycznymi (dwudrogowa, skok rolek 9,3 mm)


Kod
474 / 85978

MATERIAŁY: prowadnica z profilu metalowego z anodowanego aluminium; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

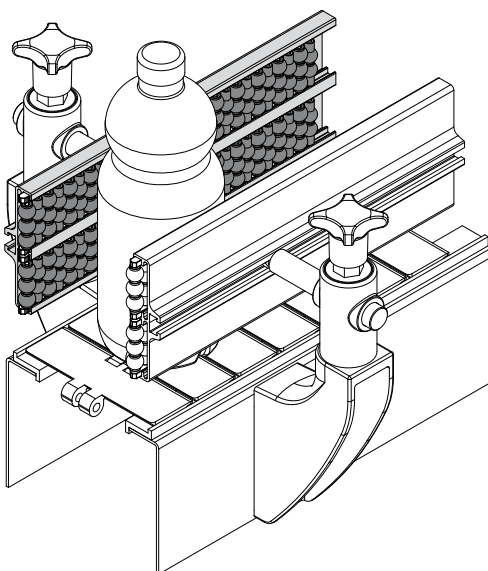
PARAMETRY: skrócony skok rolek zapewnia maksymalną płynność przesuwu produktu. Dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- prowadnica boczna podwójna z rolkami: w różnych kolorach.

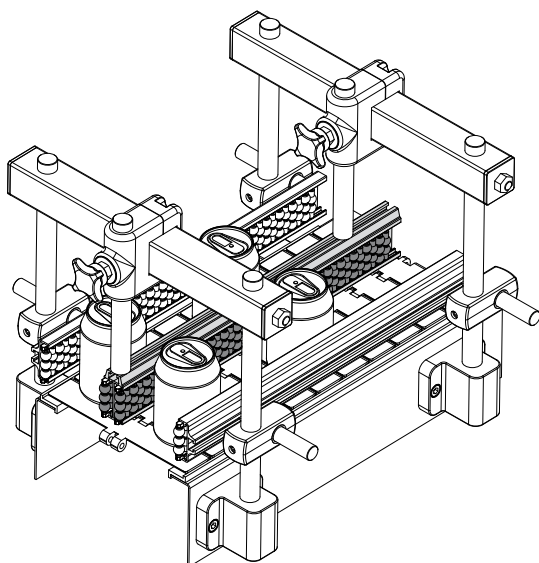
Przykład zastosowania



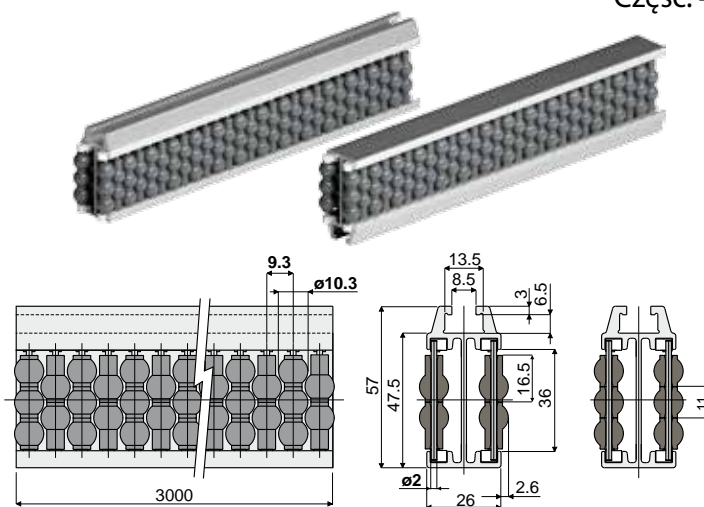
Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.

Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



Prowadnica centralna z rolkami sferycznymi (dwudrogowa, skok rolek 9,3 mm)

Część. **475**

Kod

475 / 85979

MATERIAŁY: prowadnica z profilu metalowego z anodowanego aluminium; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: skrócony skok rolek zapewnia maksymalną płynność przesuwu produktu. Dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

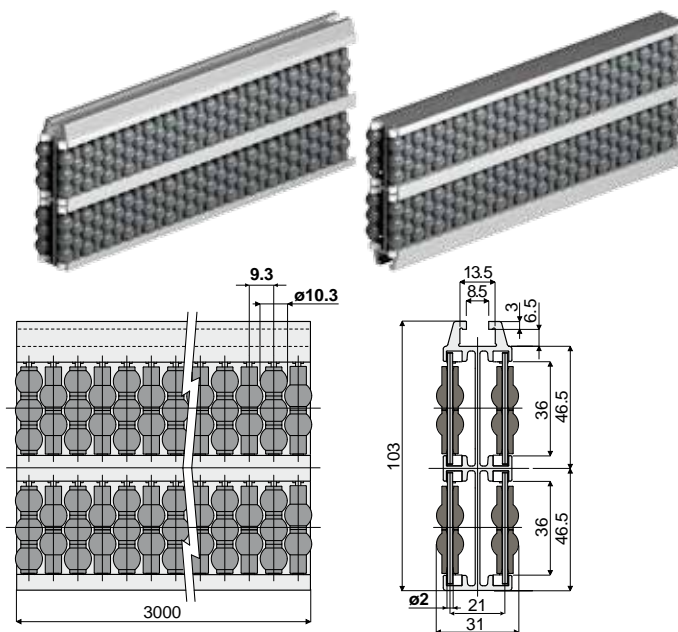
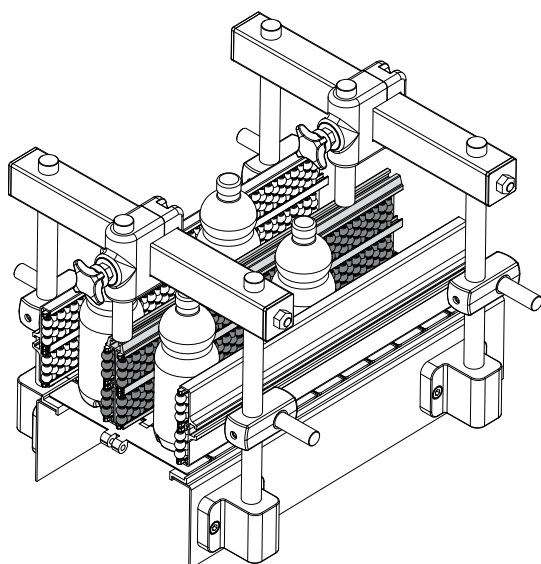
NA ŻĄDANIE:

- prowadnica centralna z rolkami: w różnych kolorach.

Prowadnica centralna z rolkami sferycznymi (czterdrogowa, skok rolek 9,3 mm)

Część. **476**

Przykład zastosowania



Kod

476 / 85980

MATERIAŁY: prowadnica z profilu metalowego z anodowanego aluminium; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: skrócony skok rolek zapewnia maksymalną płynność przesuwu produktu. Dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 750 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- prowadnica centralna z rolkami: w różnych kolorach.

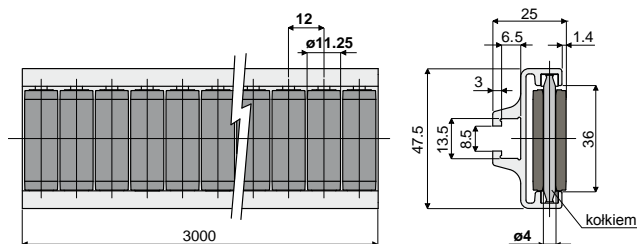


Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 325

Prowadnica boczna z rolkami cylindrycznymi (jednodrogowa, skok rolek 12 mm)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
325 / 83003	325 / 84552

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

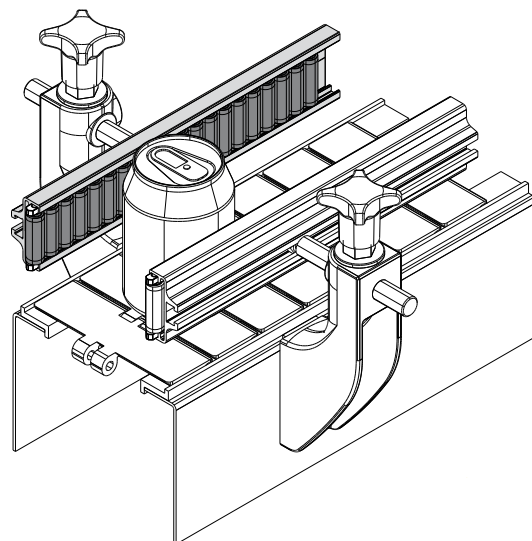
PARAMETRY: oferowane w zmontowanych listwach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 250 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

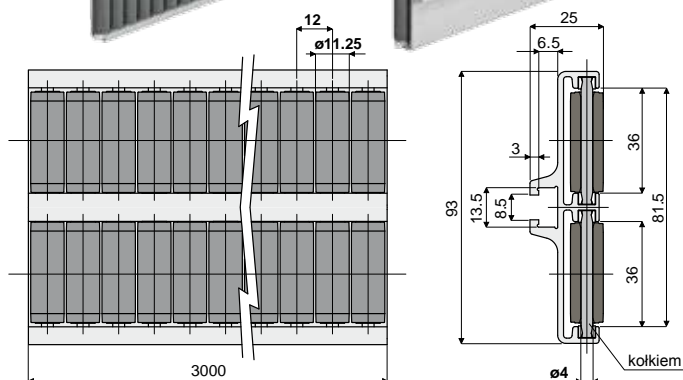
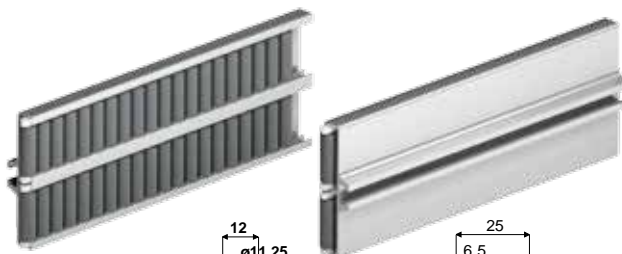
- Prowadnica boczna rolkowa: różne kolory.

Przykład zastosowania



Część. 326

Prowadnica boczna z rolkami cylindrycznymi (dwudrogowa, skok rolek 12 mm)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
326 / 83004	326 / 84553

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

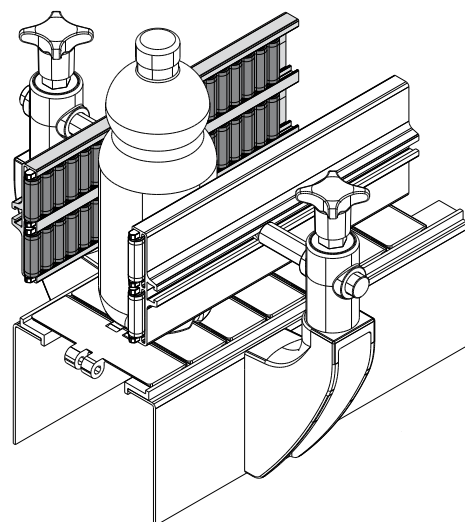
PARAMETRY: oferowane w zmontowanych listwach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- Prowadnica boczna rolkowa: różne kolory.

Przykład zastosowania



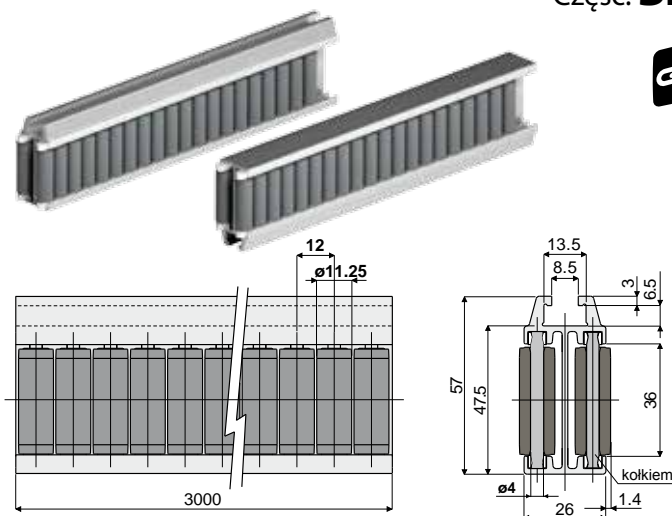
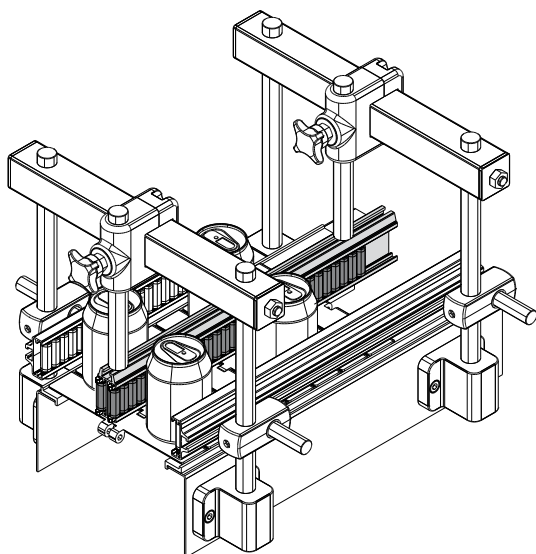
Przeznaczona do zastosowań wymagających maksymalnej wytrzymałości.

Prowadnice produktu i akcesoria

Prowadnica centralna z rolkami sferycznymi (dwudrogowa, skok rolek 12 mm)

Część. **327**

Przykład zastosowania



Kołki z żywicy acetalowej

Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

Kod

327 / 83005

327 / 84555

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: oferowane w zmontowanych listwach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

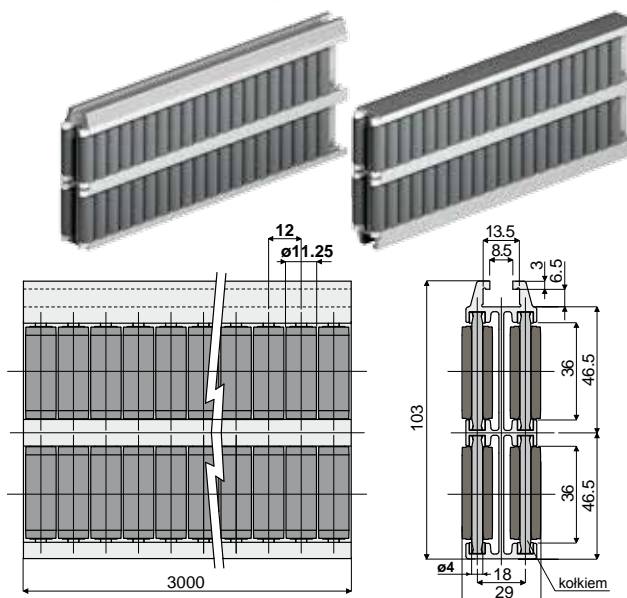
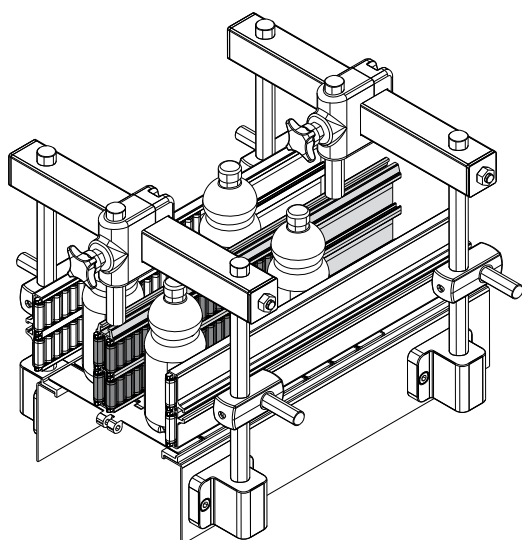
NA ŻĄDANIE:

- Prowadnica centralna rolkowa: różne kolory.

Prowadnica centralna z rolkami sferycznymi (czterodrogowa, skok rolek 12 mm)

Część. **328**

Przykład zastosowania



Kołki z żywicy acetalowej

Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

Kod

328 / 83006

328 / 84556

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: oferowane w zmontowanych listwach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 750 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

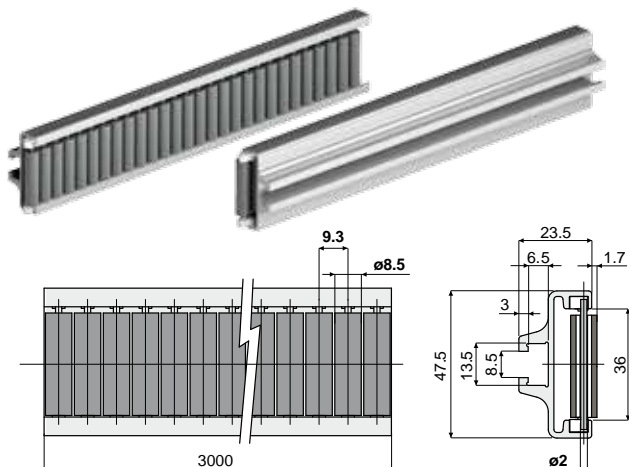
- Prowadnica centralna rolkowa: różne kolory.



Przeznaczona do zastosowań wymagających maksymalnej wytrzymałości.

Prowadnice produktu i akcesoria

Prowadnica boczna z rolkami cylindrycznymi gumowymi (jednodrogowa, skok rolek 9,3 mm)

Część. **467**


Kod

467 / 85584

MATERIAŁY: prowadnica z profilu metalowego z anodowanego aluminium; rolki z polietylenu, kolor szary; kołek wsporczy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

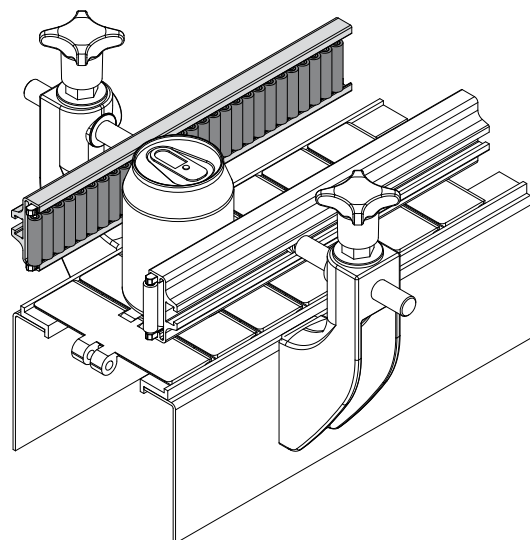
PARAMETRY: gumowa powierzchnia rolek zapewnia mniejszy poziom hałasu emitowanego przez produkt. Dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 250 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

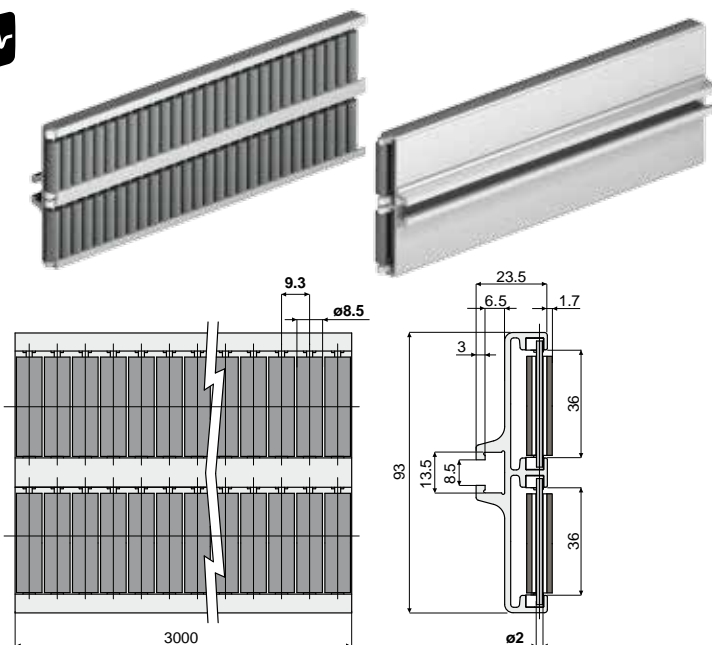
NA ŻĄDANIE:

- Prowadnica boczna z rolkami: w różnych kolorach.

Przykład zastosowania



Część. **477** Prowadnica boczna z rolkami cylindrycznymi gumowymi (dwudrogowa, skok rolek 9,3 mm)



Kod

477 / 85981

MATERIAŁY: prowadnica z profilu metalowego z anodowanego aluminium; rolki z polietylenu, kolor szary; kołek wsporczy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

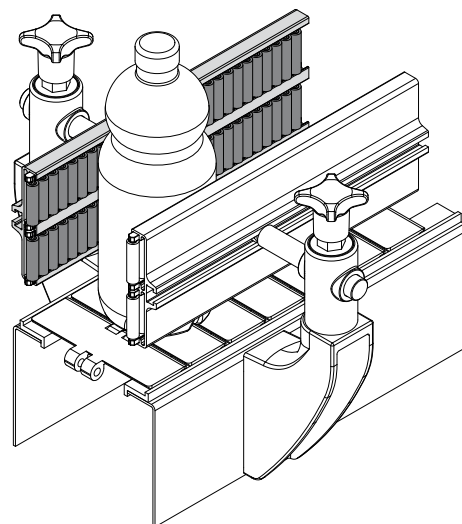
PARAMETRY: gumowa powierzchnia rolek zapewnia mniejszy poziom hałasu emitowanego przez produkt. Dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- Prowadnica boczna z rolkami: w różnych kolorach.

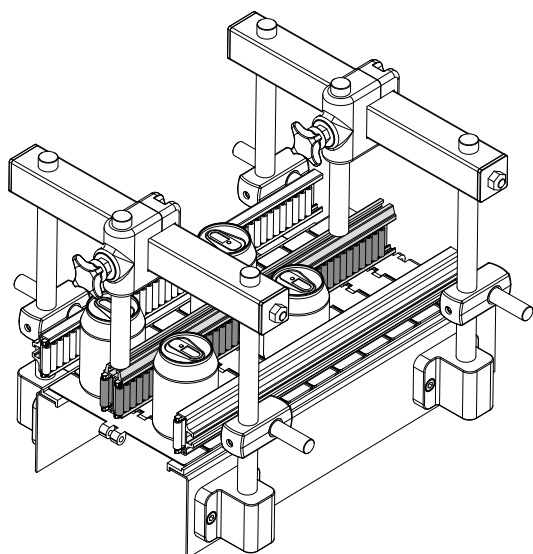
Przykład zastosowania



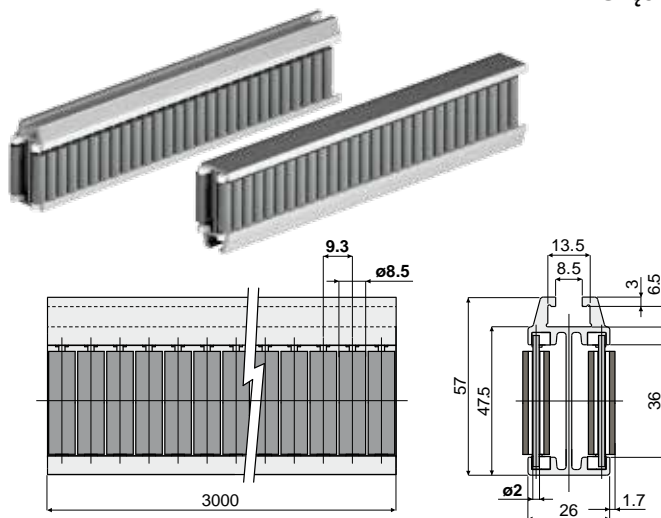
Przeznaczona do zastosowań wymagających niskiej emisji hałasu.

Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



Prowadnica centralna z rolkami cylindrycznymi gumowymi (dwudrogowa, skok rolek 9,3 mm)

Część. **478**

Kod

478 / 85982

MATERIAŁY: prowadnica z profilu metalowego z anodowanego aluminium; rolki z polietylenu, kolor szary; kołek wsporczy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

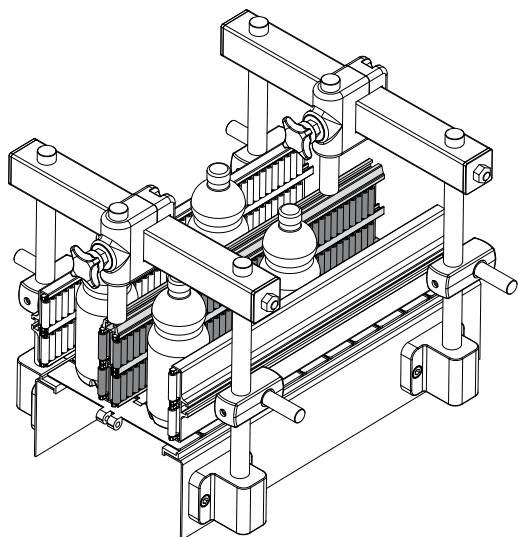
PARAMETRY: gumowa powierzchnia rolek zapewnia mniejszy poziom hałasu emitowanego przez produkt. Dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

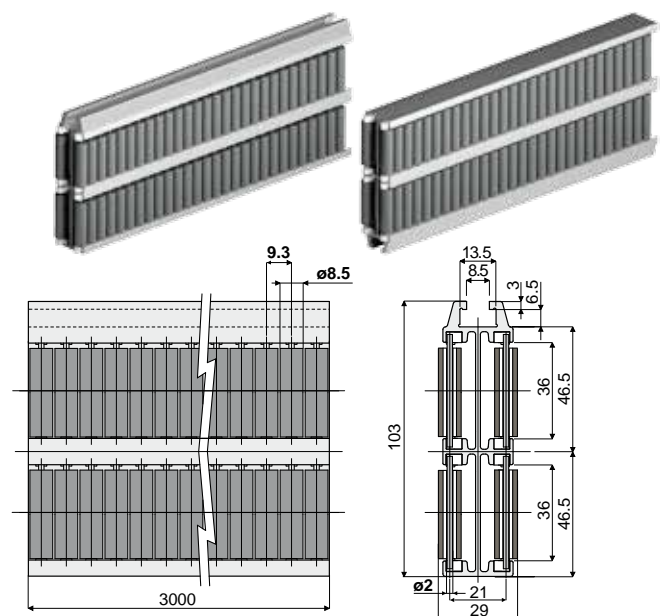
NA ŻĄDANIE:

- prowadnica centralna z rolkami: w różnych kolorach.

Przykład zastosowania



Prowadnica centralna z rolkami cylindrycznymi gumowymi (czterodrogowa, skok rolek 9,3 mm)

Część. **479**

Kod

479 / 85983

MATERIAŁY: prowadnica z profilu metalowego z anodowanego aluminium; rolki z polietylenu, kolor szary; kołek wsporczy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: gumowa powierzchnia rolek zapewnia mniejszy poziom hałasu emitowanego przez produkt. Dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 750 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- prowadnica centralna z rolkami: w różnych kolorach.



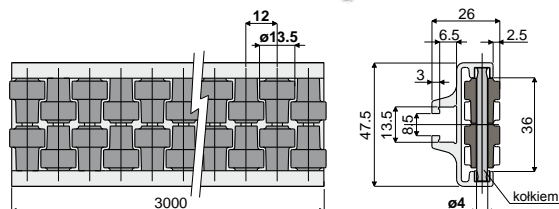
Przeznaczona do zastosowań wymagających niskiej emisji hałasu.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 355

Prowadnica boczna z wałkami okrągłymi

(jednordogowa, skok rolek 12 mm)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
355 / 83473	355 / 84557

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

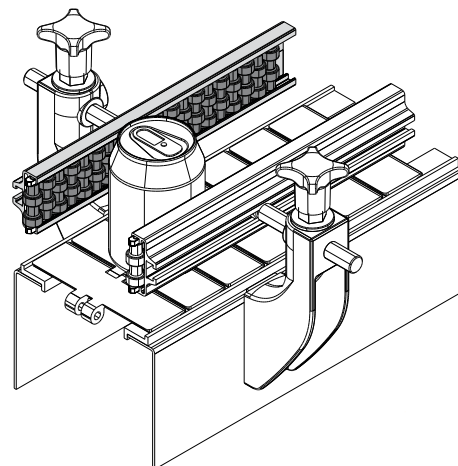
PARAMETRY: dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 250 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- prowadnica boczna z wałkami: w różnych kolorach.

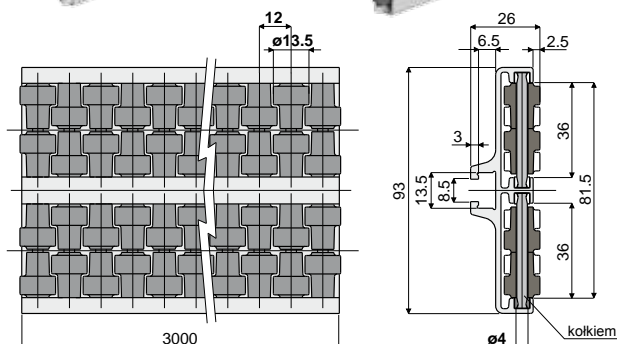
Przykład zastosowania



Część. 356

Prowadnica boczna z wałkami okrągłymi

(dwudrogowa, skok rolek 12 mm)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
356 / 83474	356 / 84558

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

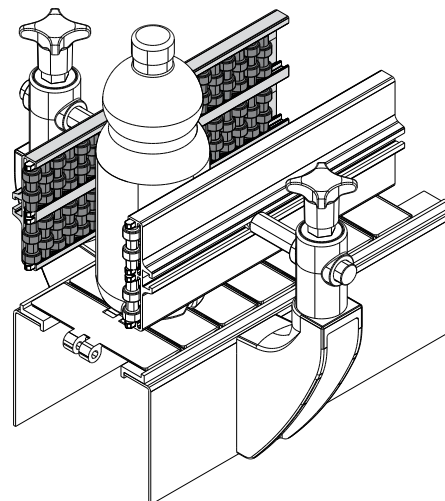
PARAMETRY: dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- prowadnica boczna podwójna z wałkami: w różnych kolorach.

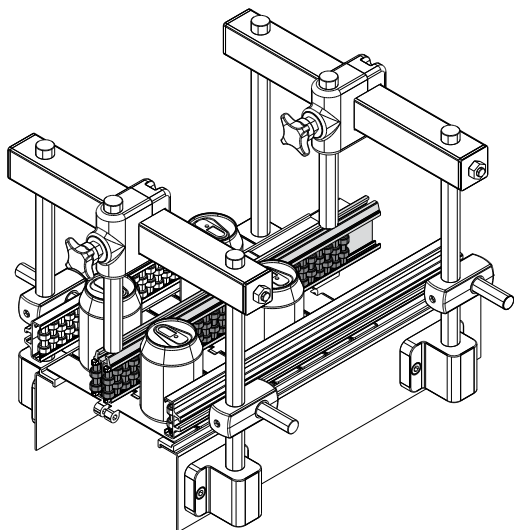
Przykład zastosowania



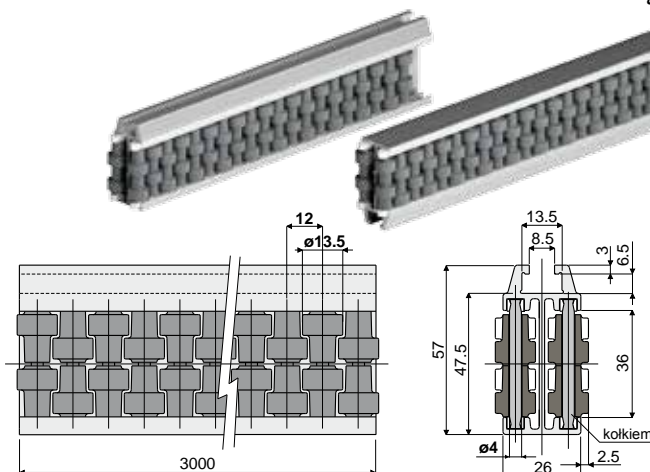
Przeznaczona do zastosowań wymagających maksymalnej wytrzymałości.

Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



Prowadnica centralna z wałkami okrągłymi (dwudrogowa, skok rolek 12 mm)

Część. **357**

Kołki z żywicy acetalowej

Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

Kod

357 / 83475

357 / 84559

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

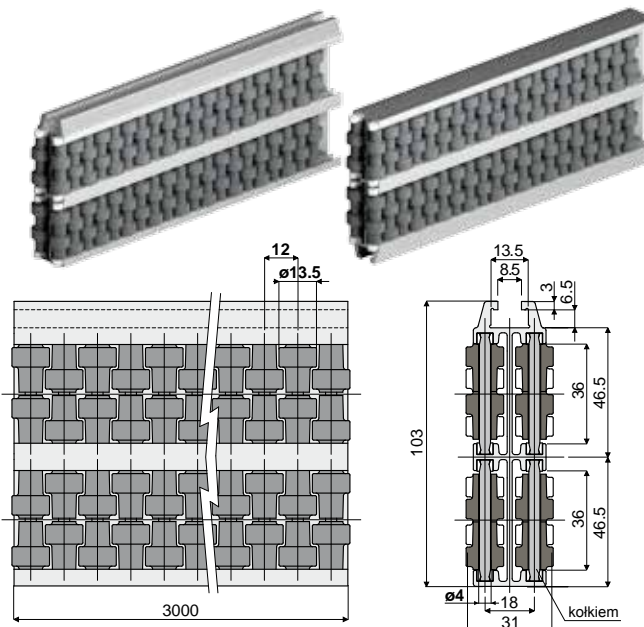
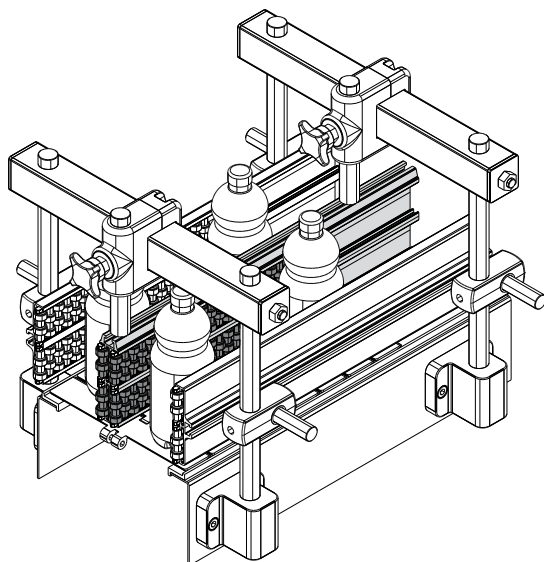
NA ŻĄDANIE:

- prowadnica centralna z wałkami: w różnych kolorach.

Prowadnica centralna z wałkami okrągłymi (czterodrogowa, skok rolek 12 mm)

Część. **358**

Przykład zastosowania



Kołki z żywicy acetalowej

Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

Kod

358 / 83476

358 / 84560

MATERIAŁY: prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z polietylenu, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczana jest w stanie zmontowanym, w modułach o długości 3 metrów. Minimalny promień krzywizny: 750 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- prowadnica centralna z wałkami: w różnych kolorach.



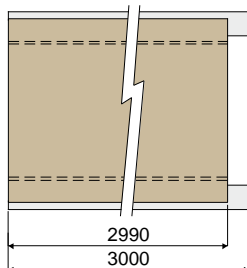
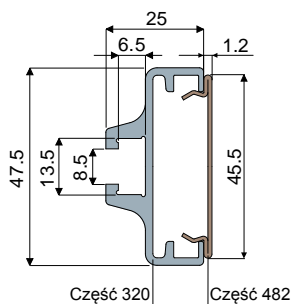
Przeznaczona do zastosowań wymagających maksymalnej wytrzymałości.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 464

Prowadnica boczna

(jednordogowa)



Kod

464 / 85561

MATERIAŁY: Profil z aluminium anodowanego; profil ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z powłoką PEEK.

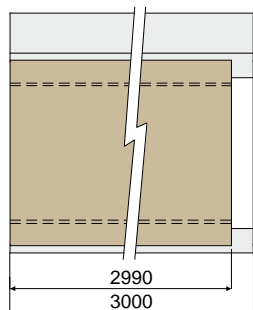
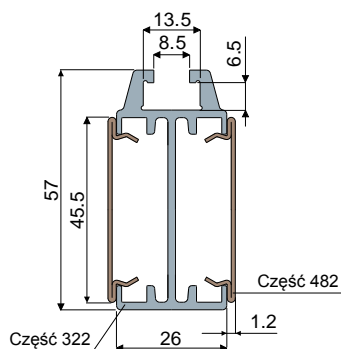
PARAMETRY: Przeznaczona do stosowania ze zgrzewkami pokrytymi folią polietylenową termokurczliwą. Powłoka z PEEK zapewnia doskonały przesuw produktu. Dostarczana w modułach o długości 3000 mm. Dostarczana w stanie zmontowanym.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

Część. 480

Prowadnica centralna

(dwudrogowa)



Kod

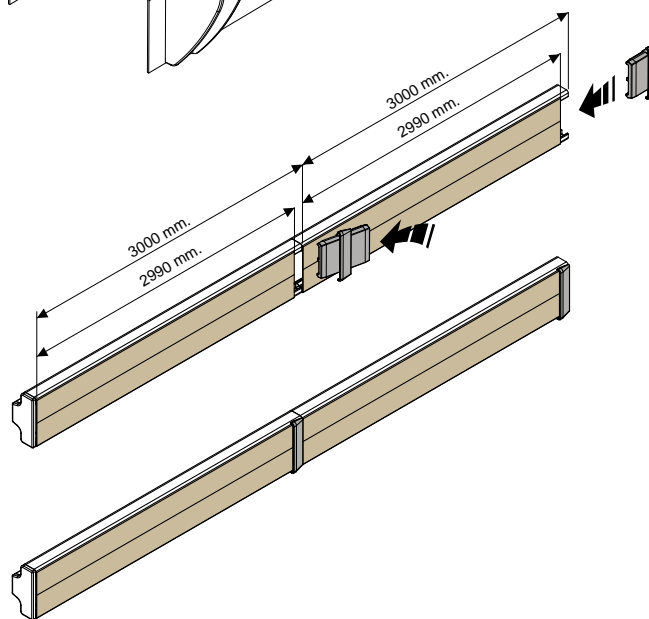
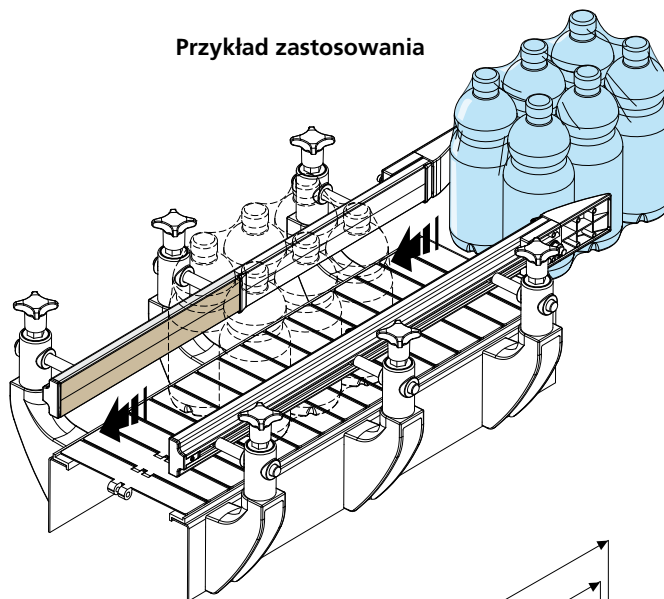
480 / 86696

MATERIAŁY: Profil z aluminium anodowanego; profil ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z powłoką PEEK.

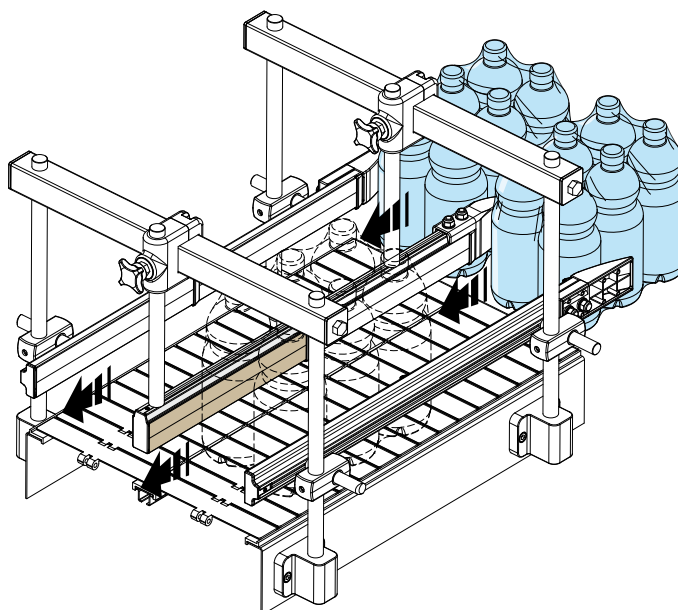
PARAMETRY: Przeznaczona do stosowania ze zgrzewkami pokrytymi folią polietylenową termokurczliwą. Powłoka z PEEK zapewnia doskonały przesuw produktu. Dostarczana w modułach o długości 3000 mm. Dostarczana w stanie zmontowanym.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.



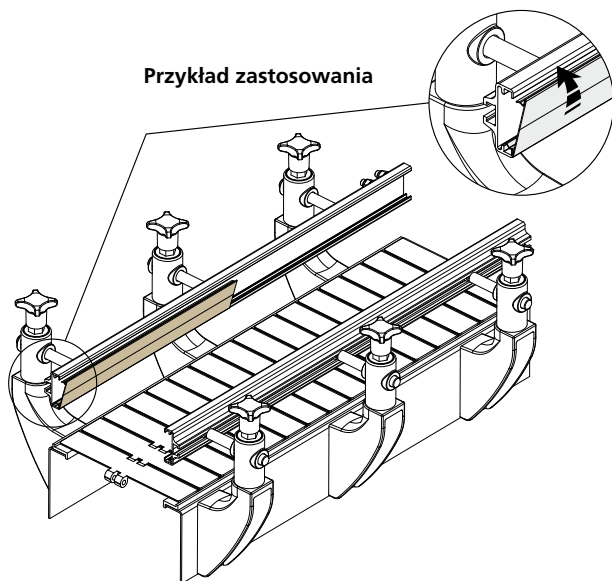
Przeznaczona do stosowania ze zgrzewkami pokrytymi folią polietylenową termokurczliwą.



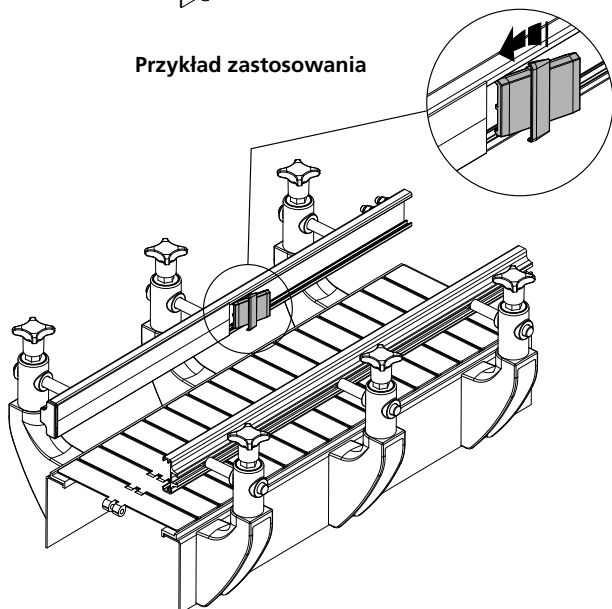
Nadaje się do zastosowań w wysokich temperaturach.

Prowadnice produktu i akcesoria

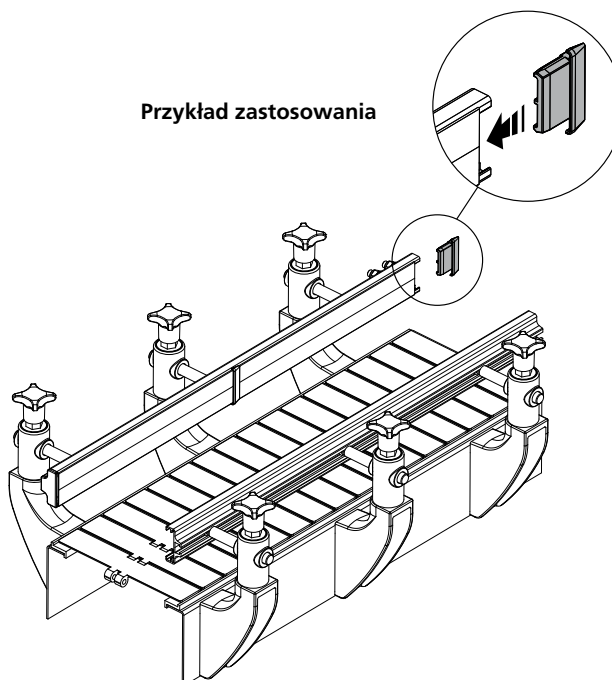
Przykład zastosowania



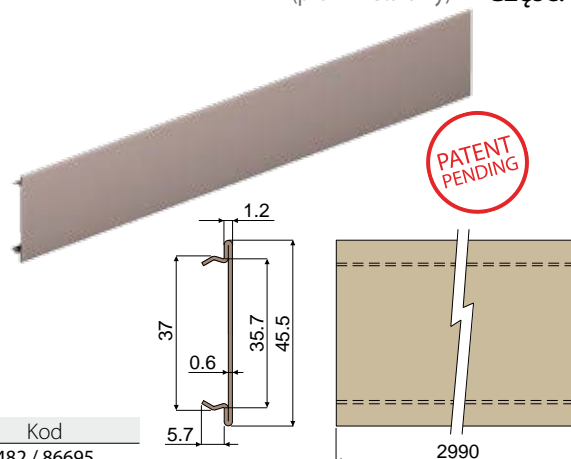
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Profil prowadnicy produktu (profil metalowy)

Część. **482**

Kod

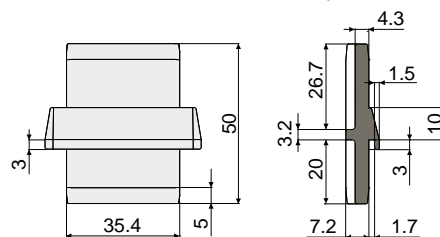
482 / 86695

MATERIAŁY: prowadnica ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z powłoką PEEK.

PARAMETRY: Przeznaczona do stosowania ze zgrzewkami pokrytymi folią polietylenową termokurczliwą. Powłoka z PEEK zapewnia doskonały przesuw produktu. Dostarczana w modułach o długości 2990 mm. Montaż zatrzaskowy na profilach art. 320, 322.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (5,98 m).

Złącze pośrednie (do art. 464, 480)

Część. **466**

Kod

466 / 85563

MATERIAŁY: złącze z PA + dodatek samosmarujący, kolor szary.

PARAMETRY: do zastosowania jako element łączny na końcach prowadnic art. 464, 480.

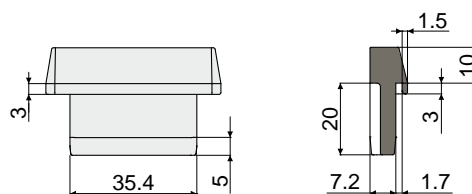
Dodatek samosmarujący zapewnia doskonały przesuw produktu.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe

Końcówka zaślepiająca (do art. 464, 480)

Część. **465**

Kod

465 / 85562

MATERIAŁY: końcówka z PA + dodatek samosmarujący, kolor szary.

PARAMETRY: do zastosowania jako zaślepka na końcach prowadnic art. 464, 480. Dodatek samosmarujący zapewnia doskonały przesuw produktu.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.



Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.



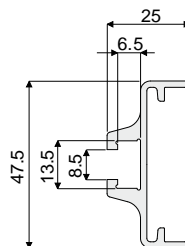
Przeznaczona do stosowania ze zgrzewkami pokrytymi folią polietylenową termokurczliwą.



Nadaje się do zastosowań w wysokich temperaturach.

Prowadnice produktu i akcesoria

Profile do prowadnic

Część. **320**


Typ	Wersja	Kod	Długość
Boczny	Pojedynczy	320 / 82917	3 Mt.

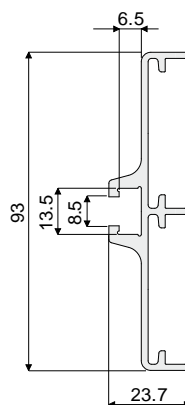
MATERIAŁY: Profile z aluminium anodowanego.

PARAMETRY: oferowane w odcinkach o długości 3 metrów. Do użycia w prowadnicach rolkowych nr części 306, 325, 355, 467, 468, 464.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

Część. **321**

Profile do prowadnic



Typ	Wersja	Kod	Długość
Boczny	Podwoić	321 / 82918	3 Mt.

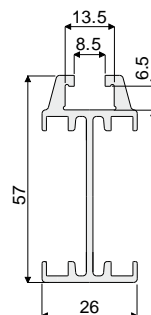
MATERIAŁY: Profile z aluminium anodowanego.

PARAMETRY: oferowane w odcinkach o długości 3 metrów. Do użycia w prowadnicach rolkowych nr części 307, 326, 356, 474, 477.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

Część. **322**

Profile do prowadnic



Typ	Wersja	Kod	Długość
Centralny	Pojedynczy	322 / 82919	3 Mt.

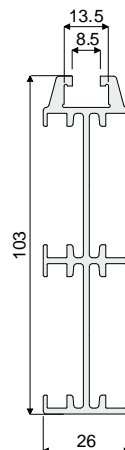
MATERIAŁY: Profile z aluminium anodowanego.

PARAMETRY: oferowane w odcinkach o długości 3 metrów. Do użycia w prowadnicach rolkowych nr części 308, 327, 357, 475, 478, 480.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

Część. **323**

Profile do prowadnic



Typ	Wersja	Kod	Długość
Centralny	Podwoić	323 / 82920	3 Mt.

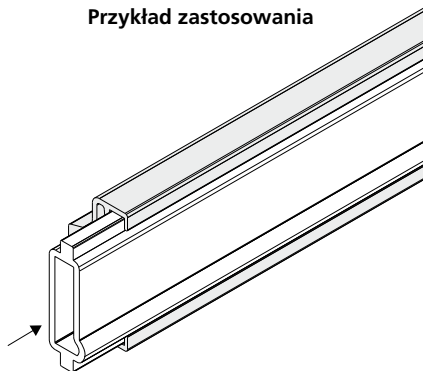
MATERIAŁY: Profile z aluminium anodowanego.

PARAMETRY: oferowane w odcinkach o długości 3 metrów. Do użycia w prowadnicach rolkowych nr części 319, 328, 358, 476, 479.

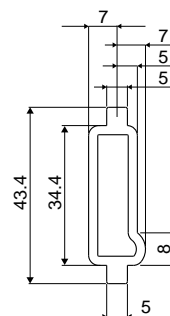
OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



profil prowadnicy produktu

Część. **329**

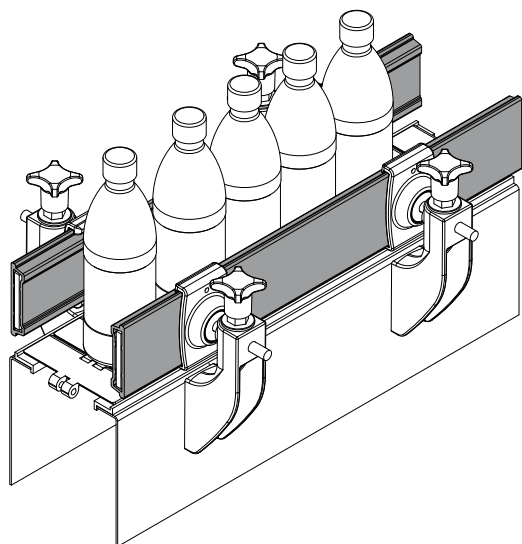
Kod

329 / 83007

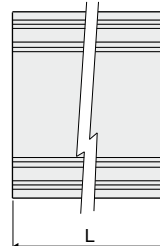
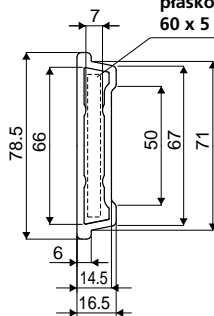
MATERIAŁY: Profil z naturalnego polietyleny, kolor biały.**PARAMETRY:** oferowany w odcinkach o długości 3 metrów. Do użycia w prowadnicach bocznych nr części 320, 321, 322, 323.**OPAKOWANIE:** 6 sztuki (18 m).**NA ŻĄDANIE:**

- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Profil prowadnicy produktu

Część. **463**Do stosowania z
płaskownikami
60 x 5 / 60 x 6 mm

Kod

Kolor

L

463 / 85552 Czarny 3 Mt.

463 / 87562 Czarny 6 Mt.

463 / 87563 Niebieski Ral 5005 3 Mt.

463 / 87564 Niebieski Ral 5005 6 Mt.

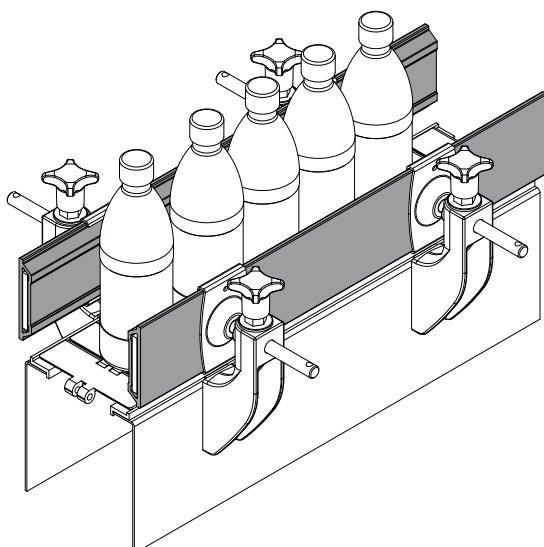
MATERIAŁY: Profil z polietyleny HD, kolorze czarnym lub niebieskim Ral 5005.**PARAMETRY:** dostarczany w modułach o długości 3 m. Do montowania z zaciskami nr części 427, 434 i z zacisk przyłączeniowy części 511. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm.**OPAKOWANIE:**

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

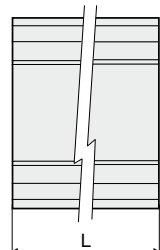
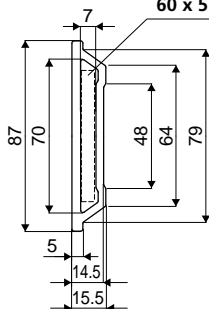
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Profil prowadnicy produktu

Część. **528**Do stosowania z
płaskownikami
60 x 5 / 60 x 6 mm

Kod

Kolor

L

528 / 87565 Czarny 3 Mt.

528 / 87566 Czarny 6 Mt.

528 / 87567 Niebieski Ral 5005 3 Mt.

528 / 87568 Niebieski Ral 5005 6 Mt.

MATERIAŁY: Profil z polietyleny HD, kolorze czarnym lub niebieskim Ral 5005.**PARAMETRY:** dostarczany w modułach o długości 3 m. Do montowania z zaciskami nr części 531. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm.**OPAKOWANIE:**

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

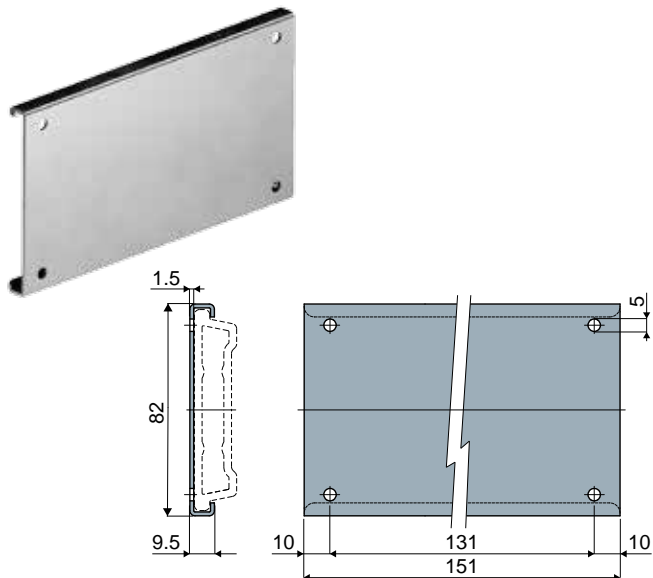
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 511

Zacisk przyłączeniowy

(do części nr 463)



Kod

511 / 87044

MATERIAŁY: Zacisk i śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

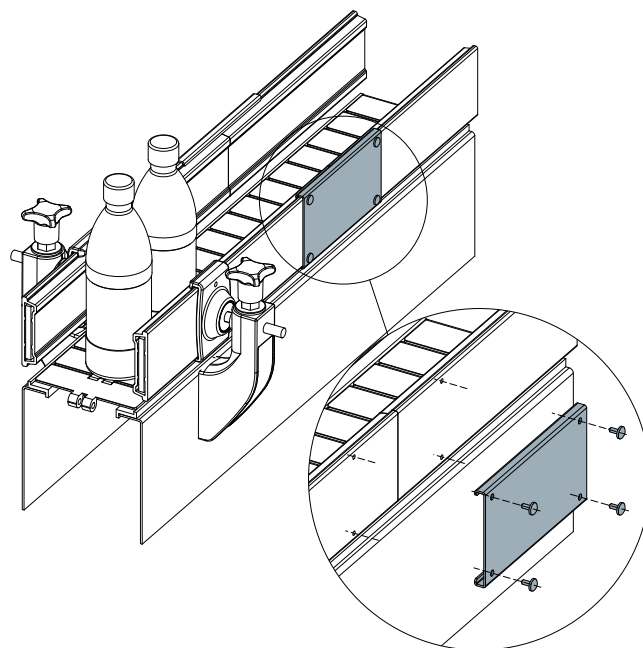
PARAMETRY: Używać do połączenia profili nr Części 463.

OPAKOWANIE: 8 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

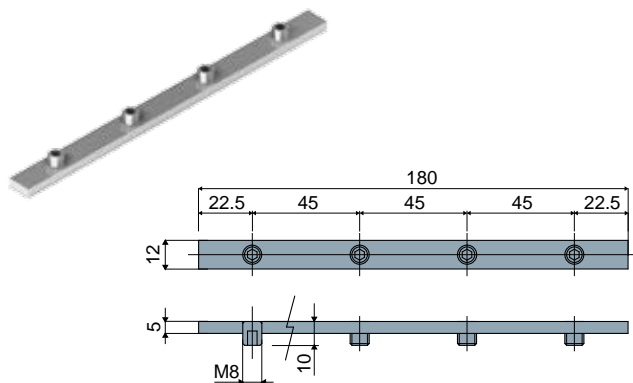
- Opakowania: Niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 318

Łącznik do prowadnic rolkowych


Łącznik ze
stali ocynkowanej

Kod

318 / 82913

Łącznik ze
stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

318 / 90415

NEW

MATERIAŁY: Łącznik ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej inox AISI 304; kołki M8x10 ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej inox.

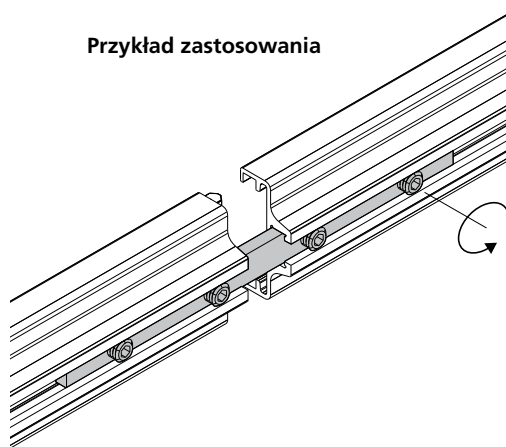
PARAMETRY: do łączenia wytłaczanych profili w prowadnicach nr części 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381 (Typ 2), 384 (Typ 2).

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

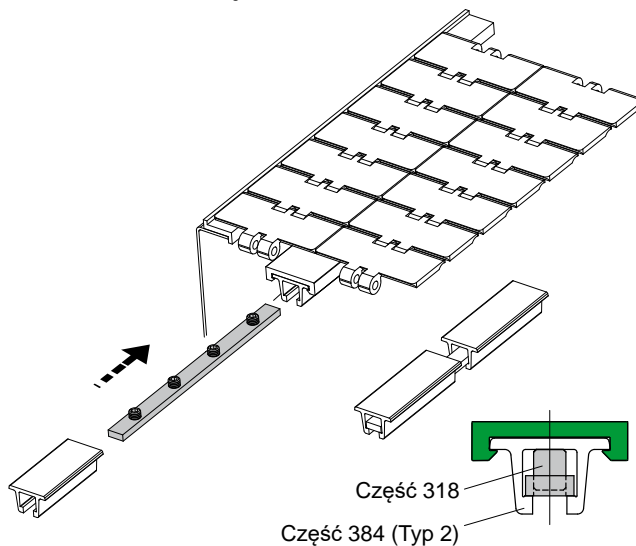
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



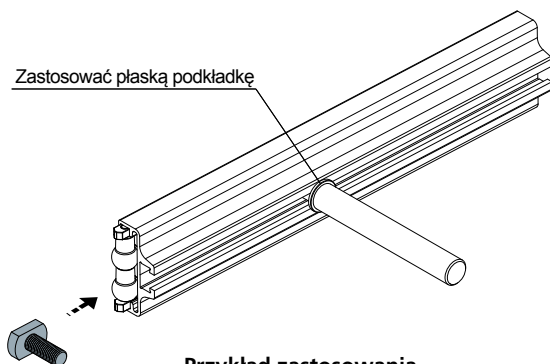
Przykład zastosowania



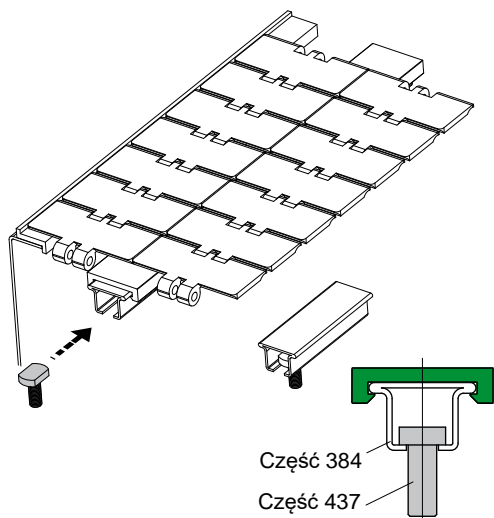
Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania

Zastosować płaską podkładkę



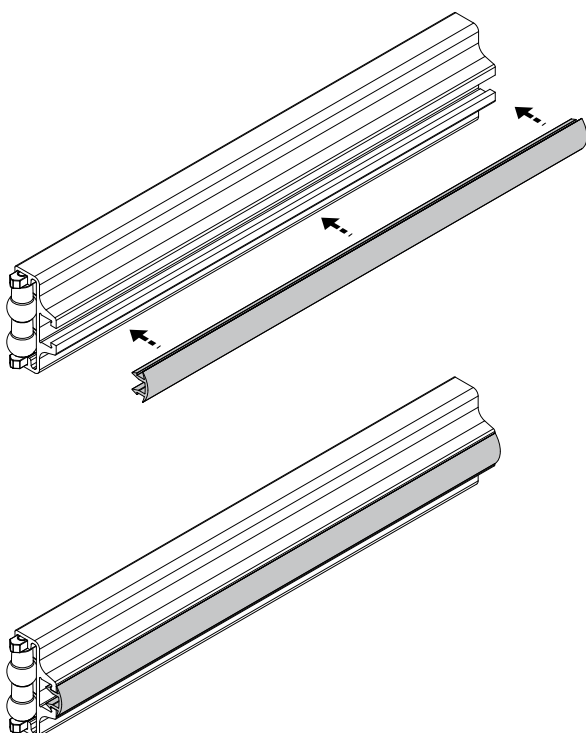
Przykład zastosowania



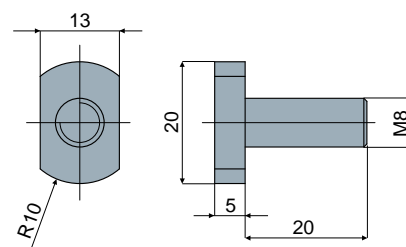
Część 384

Część 437

Przykład zastosowania



Śruba z wyprofilowanym łbem (łbem młoteczkowym)

Część. **437**

Śruba ze stali ocynkowanej	Śruba ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
437 / 85235	437 / 90419 NEW

MATERIAŁY: Śruba ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej inox AISI 304.

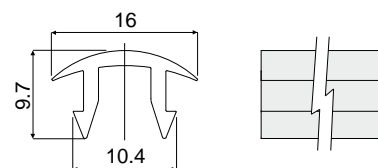
PARAMETRY: Do użycia w prowadnicach bocznych nr części 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381, 384.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Profil zamykania otworu

Część. **522**

Kod
522 / 87355

MATERIAŁY: Profil zamykania otworu z miękkiego PCV kolorze szarym.

PARAMETRY: Do stosowania z częściami nr 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381, 384.

Montaż dociskowy.

OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 20 m

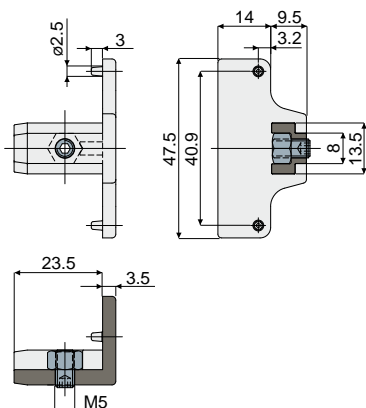
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: ilości niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 415

Końcówka zaślepiająca
(do prowadnicy bocznej 1-drogowej)



Kod

415 / 84547

MATERIAŁY: zaślepka z poliamidu i włókna szklanego koloru szarego; nakrętka i gwintowany kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

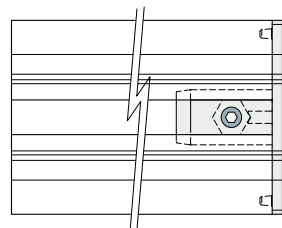
PARAMETRY: do stosowania jako końcówka zaślepiająca na końcach prowadnic bocznych: nr części 306, 468, 325, 467, 355, 464.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

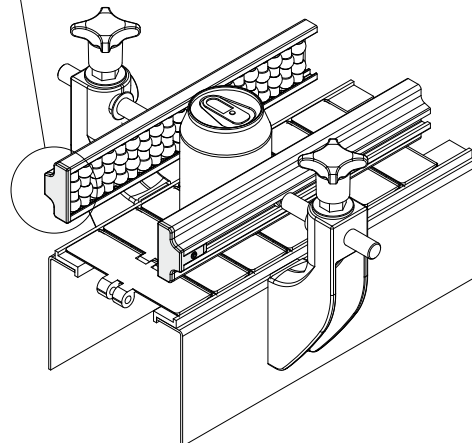
NA ŻĄDANIE:

- Montaż: Nakrętki, kołki
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

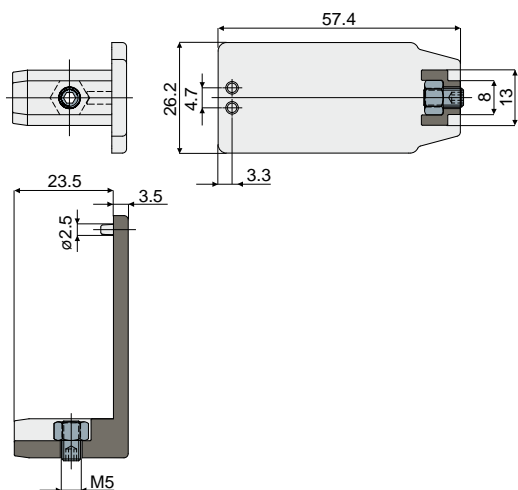


Przykład zastosowania



Część. 481

Końcówka zaślepiająca
(do prowadnicy centralnej 2-drogowej)



Kod

481 / 86002

MATERIAŁY: zaślepka z poliamidu i włókna szklanego, kolor szary; nakrętka i gwintowany kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

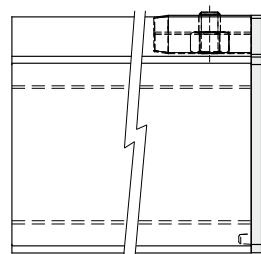
PARAMETRY: do zastosowania jako zaślepka na końcu prowadnic centralnych: art. 308, 475, 327, 478, 357, 480.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

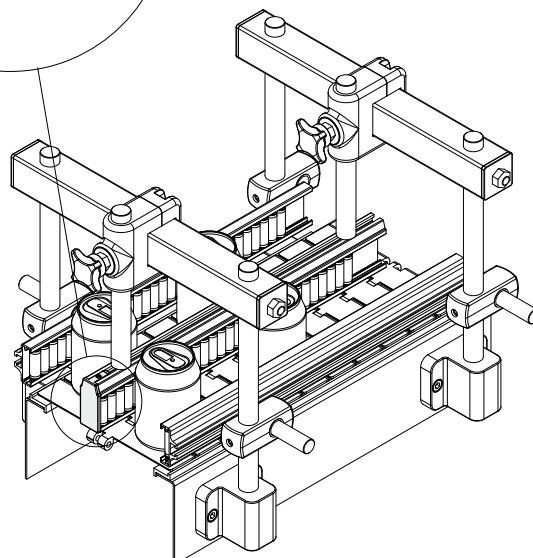
NA ŻĄDANIE:

- Montaż: Nakrętki, kołki
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

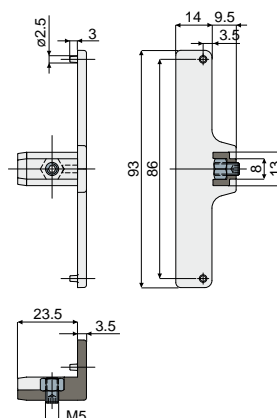
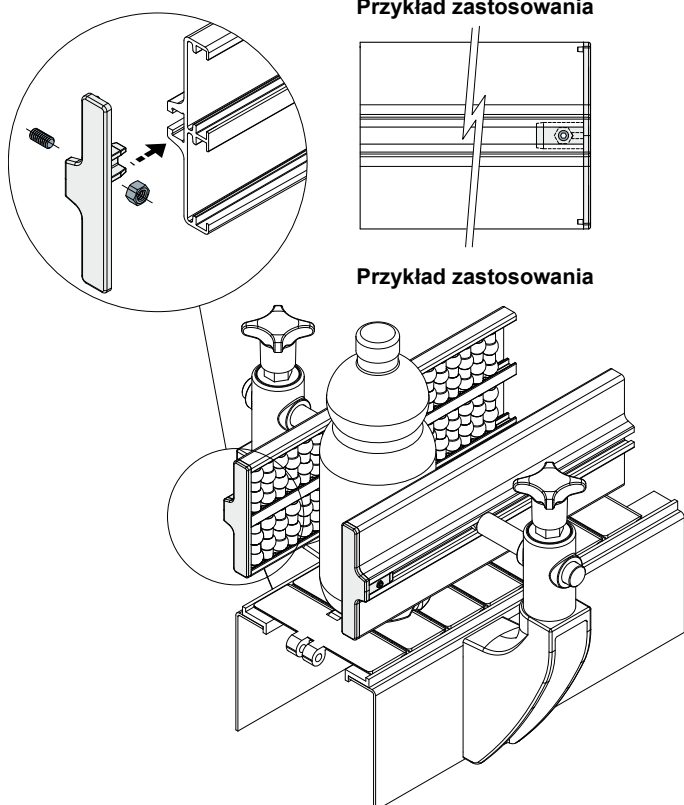


Prowadnice produktu i akcesoria

Końcówka zaślepiająca

(do prowadnicy bocznej 2-drożnej)

Część. **493**



Kod

493 / 87014

MATERIAŁY: Zaślepka z poliamidu i włókna szklanego koloru szarego; nakrętka i gwintowany kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania jako końcówka zaślepiająca na końcach prowadnic bocznych: Nr Części 307, 474, 326, 477, 356.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

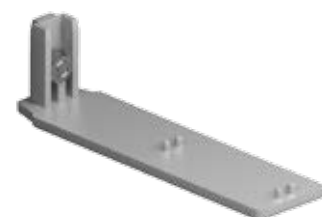
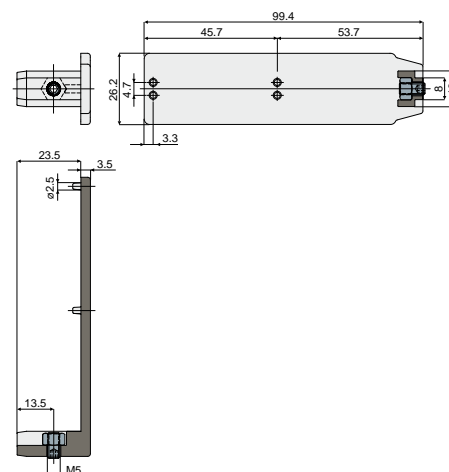
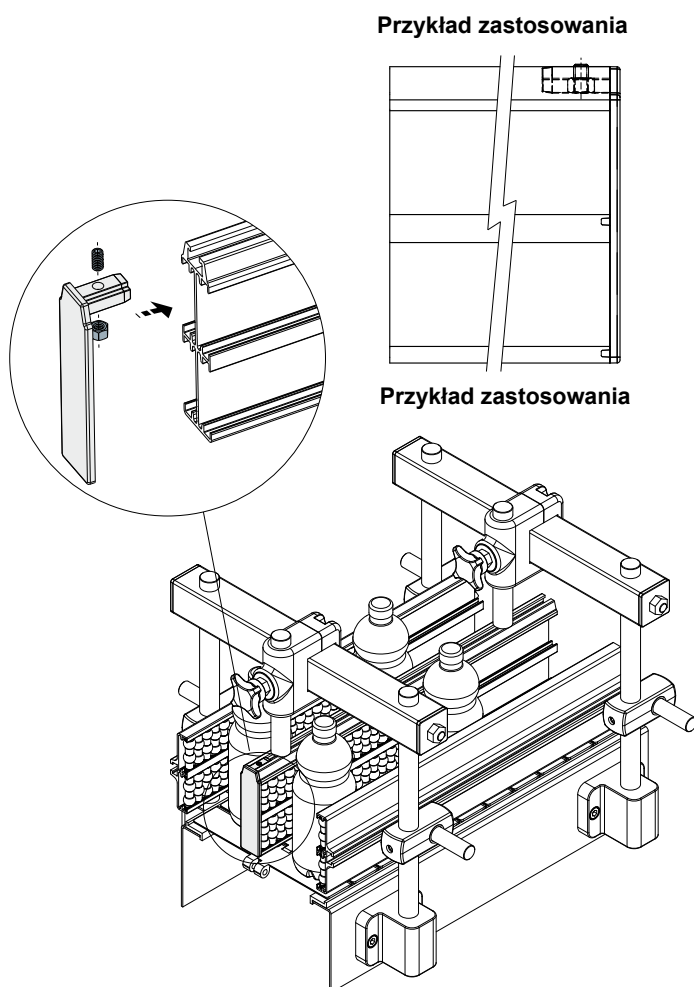
NA ŻĄDANIE:

- Montaż: Nakrętki, kołki.
- Opakowania: Niestandardowe.

Końcówka zaślepiająca

(do prowadnicy środkowej 4-drożnej)

Część. **494**



Kod

494 / 87015

MATERIAŁY: Zaślepka z poliamidu i włókna szklanego koloru szarego; nakrętka i gwintowany kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania jako końcówka zaślepiająca na końcach prowadnic bocznych: Nr Części 319, 476, 328, 479, 358.

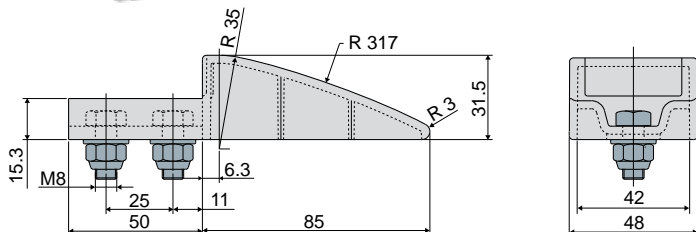
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Montaż: Nakrętki, kołki.
- Opakowania: Niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 340 Prowadnik prowadnicy bocznej



Kod	Materiał
340 / 83357	Polietylen
340 / 85826	PA + dodatkiem samosmarującym



MATERIAŁY: Prowadnik z polietylenu lub PA + dodatek samosmarujący; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

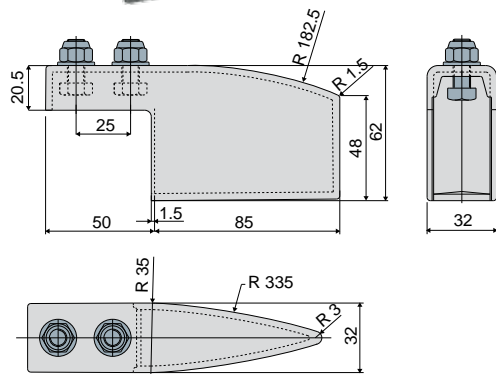
PARAMETRY: Do stosowania na końcach prowadnic bocznych (nr części. 306, 468, 325, 467, 355, 464) w celu ułatwienia wprowadzania produktów. Wersja z dodatkiem samosmarującym zapewnia maksymalną płynność przesuwu produktu. Dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Prowadniki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 341 Prowadnik prowadnicy centralnej (dwudrogowy)



Kod	Materiał
341 / 83359	Polietylen
341 / 85828	PA + dodatkiem samosmarującym



MATERIAŁY: Prowadnik z polietylenu lub PA + dodatek samosmarujący; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

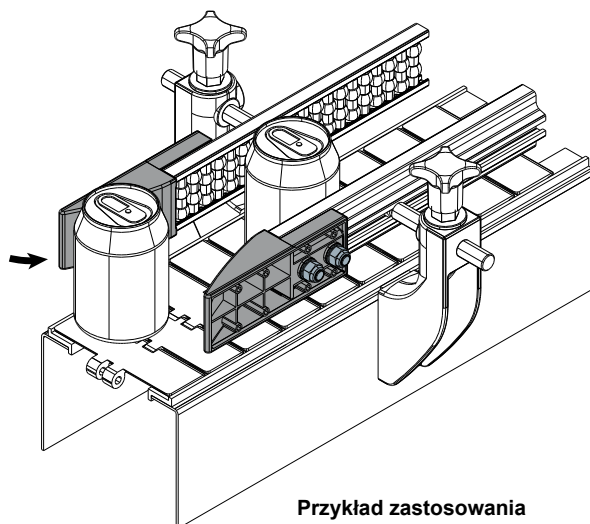
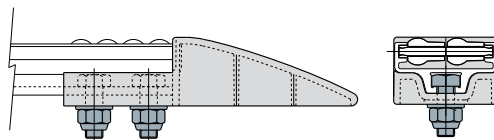
PARAMETRY: Do stosowania na końcach prowadnic centralnych (nr części. 308, 475, 327, 478, 357, 480) w celu ułatwienia wprowadzania produktów. Wersja z dodatkiem samosmarującym zapewnia maksymalną płynność przesuwu produktu. Dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

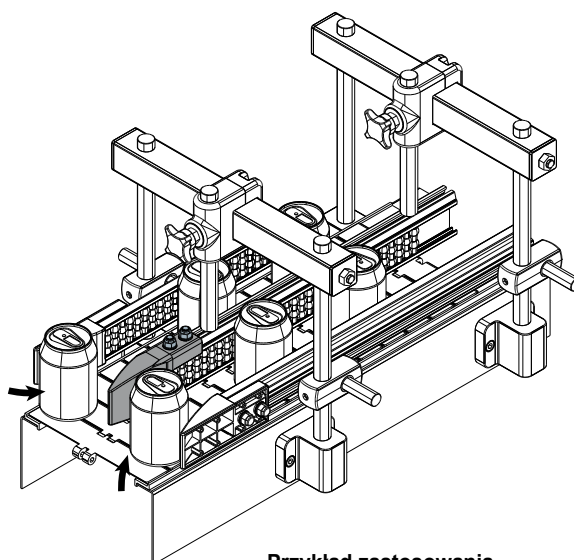
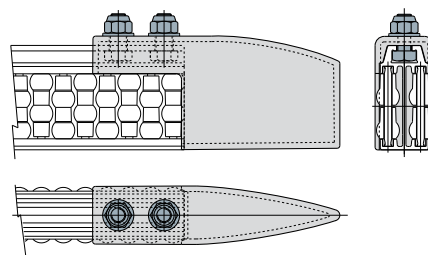
- Prowadniki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

Przykład zastosowania



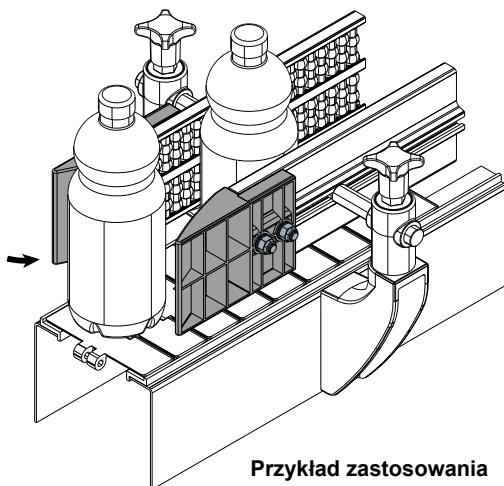
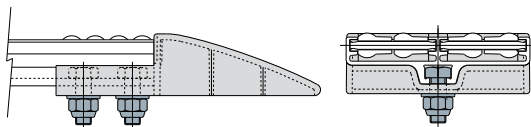
Przykład zastosowania



Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.

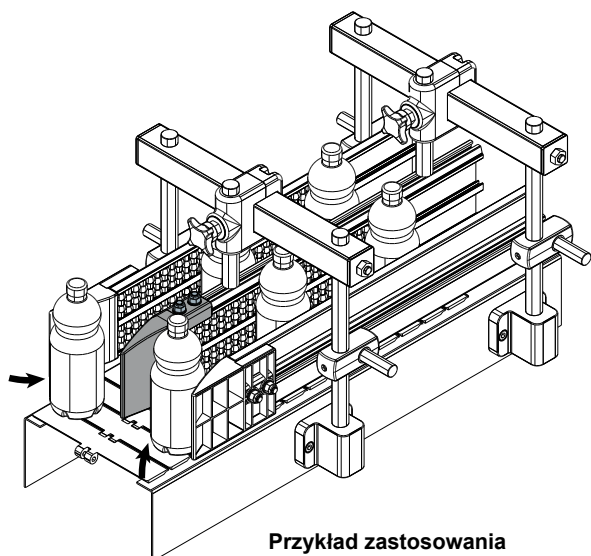
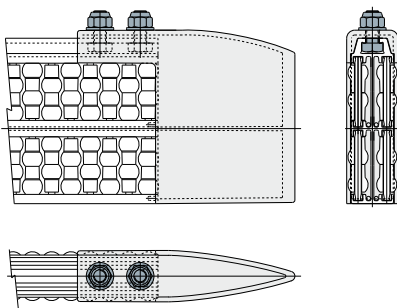
Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



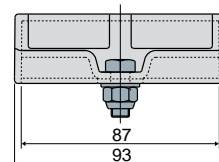
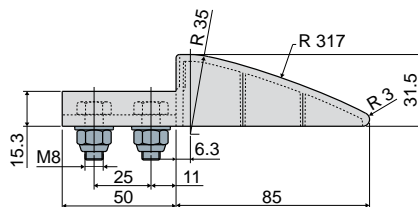
Przykład zastosowania

Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

Prowadnik prowadnicy bocznej podwójnej

Część. **342**

Kod	Materiał
342 / 83361	Polietylen
342 / 85984	PA + dodatkiem samosmarującym



MATERIAŁY: Prowadnik z polietylenu lub PA + dodatek samosmarujący; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

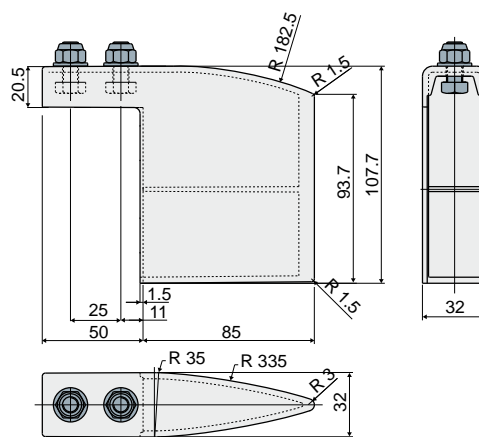
PARAMETRY: Do stosowania na końcach prowadnic bocznych (nr części. 307, 474, 326, 477, 356) w celu ułatwienia wprowadzania produktów. Wersja z dodatkiem samosmarującym zapewnia maksymalną płynność przesuwu produktu. Dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Prowadniki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnik prowadnicy centralnej (czterodrogowy)

Część. **343**

Kod	Materiał
343 / 83363	Polietylen
343 / 85985	PA + dodatkiem samosmarującym



MATERIAŁY: Prowadnik z polietylenu lub PA + dodatek samosmarujący; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania na końcach prowadnic centralnych (nr części. 319, 476, 328, 479, 358) w celu ułatwienia wprowadzania produktów. Wersja z dodatkiem samosmarującym zapewnia maksymalną płynność przesuwu produktu. Dostarczany w komplecie ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

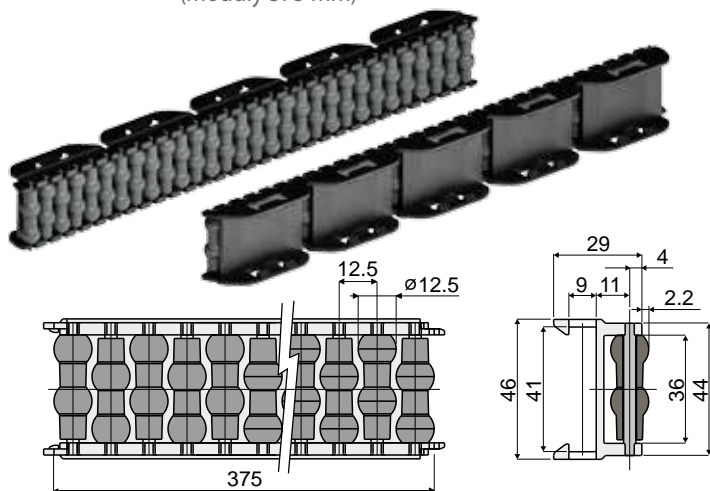
- Prowadniki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.



Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. **345** Prowadnica boczna z wałkami sferycznymi (moduły 375 mm)



Kołki z żywicy acetalowej

Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

Kod

345 / 83380

345 / 86717

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

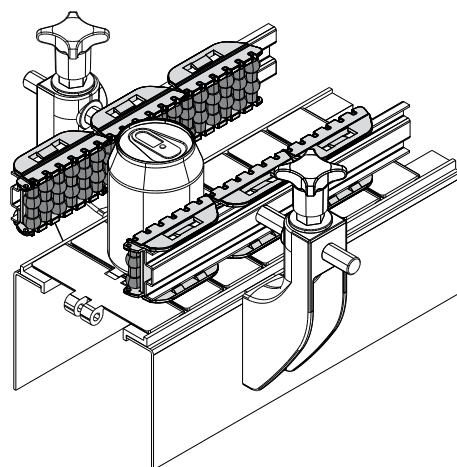
PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym z modułów 375 mm, do płaskownika 40 x 8 mm. Minimalny promień zakrzywienia: zew. = 500 mm; wew. = 350 mm.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

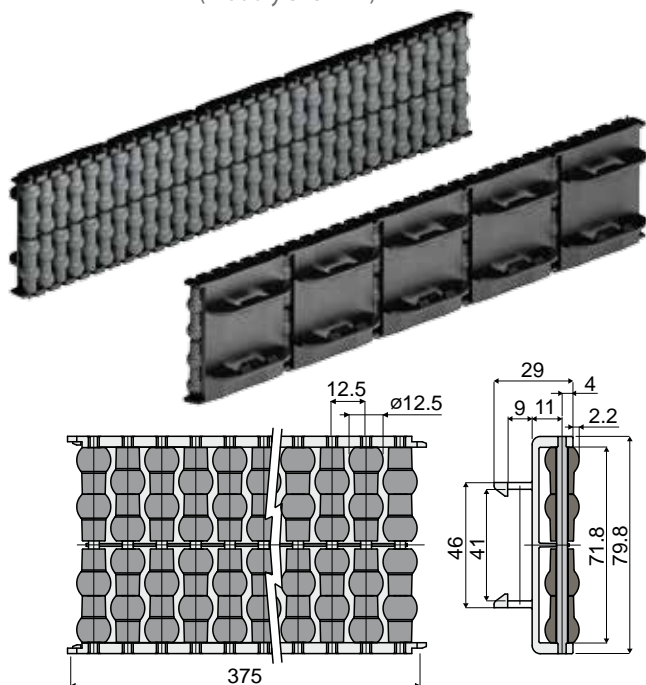
NA ŻĄDANIE:

- moduł i wałki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. **423** Prowadnica boczna podwójna z rolkami sferycznymi (moduły 375 mm)



Kołki z żywicy acetalowej

Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

Kod

423 / 84818

423 / 85272

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

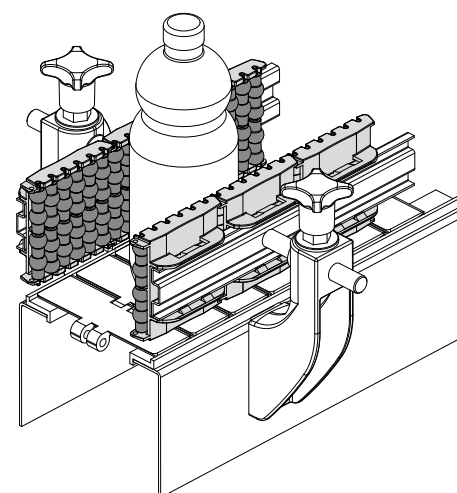
PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym z modułów 375 mm, do płaskownika 40 x 8 mm. Minimalny promień zakrzywienia: zew. = 500 mm; wew. = 350 mm.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

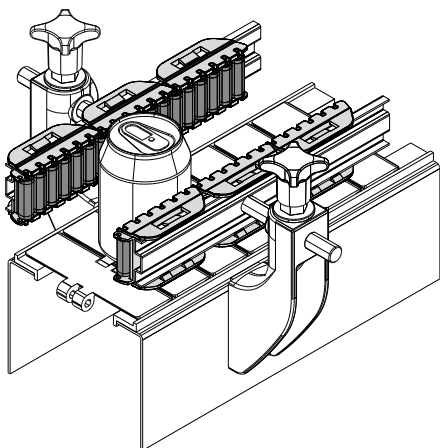
- moduł i wałki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

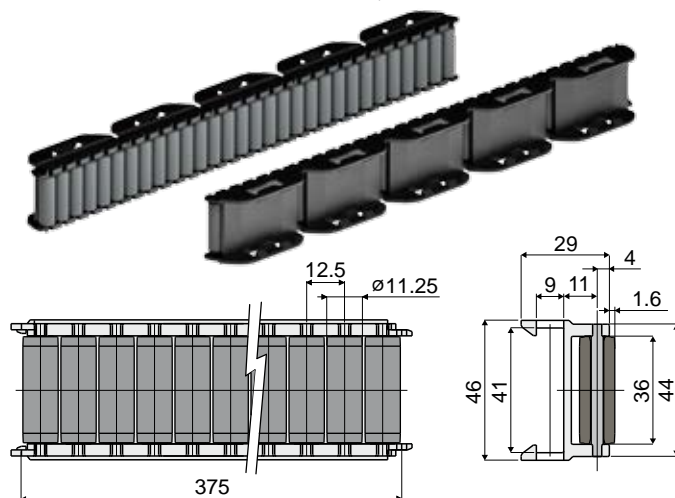


Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



Prowadnica boczna z rolkami cylindrycznymi (moduły 375 mm)

Część. **339**

Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
339 / 83319	339 / 86718

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

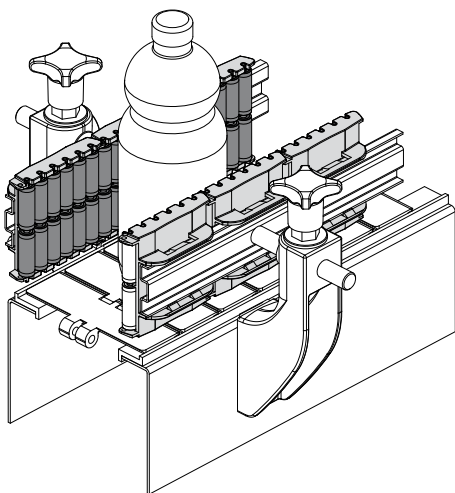
PARAMETRY: oferowana w zmontowanych modułach o długości 375 mm, do płaskownika 40x8 mm. Minimalny promień krzywizny:zew. = 500 mm; wew. = 350 mm.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

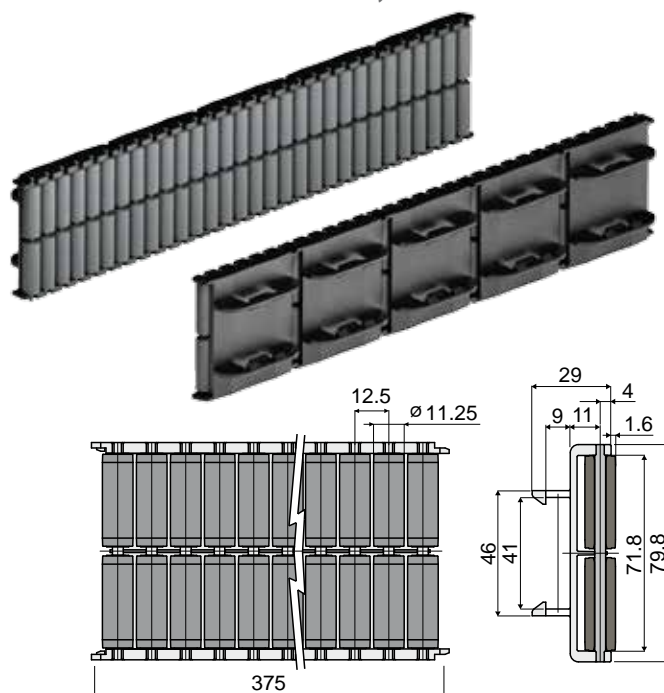
NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Prowadnica boczna podwójna z wałkami cylindrycznymi (moduły 375 mm)

Część. **422**

Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
422 / 84817	422 / 85273

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: oferowana w zmontowanych modułach o długości 375 mm, do płaskownika 40x8 mm. Minimalny promień krzywizny:zew. = 500 mm; wew. = 350 mm.

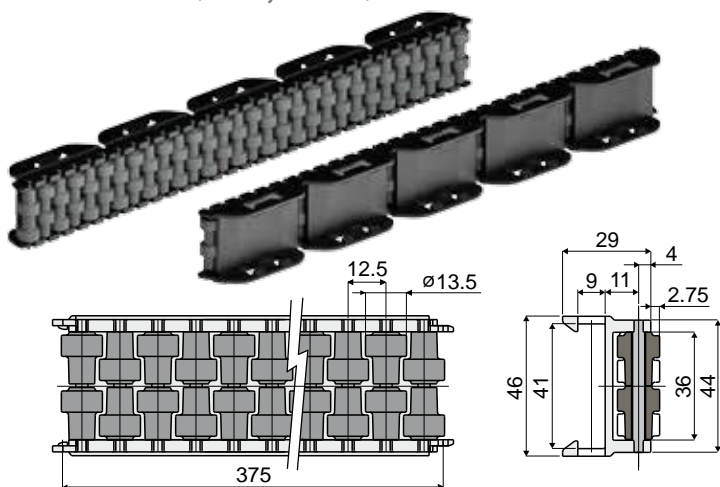
OPAKOWANIE: 12 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Moduł i rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. **344** Prowadnica boczna z wałkami okrągłymi (moduły 375 mm)



Kołki z żywicy acetalowej

Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

Kod

344 / 83372

344 / 86719

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

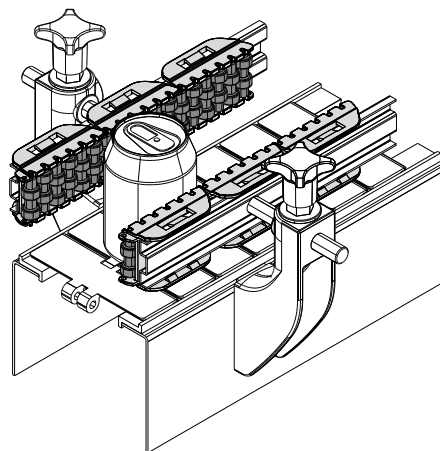
PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym z modułów 375 mm, do płaskownika 40 x 8 mm. Minimalny promień krzywizny: zew. = 500 mm; wew. = 350 m.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

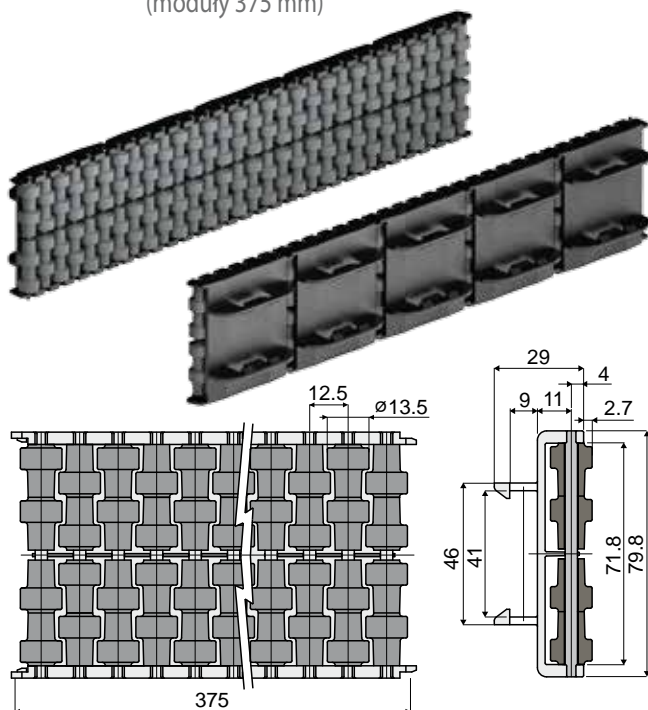
NA ŻĄDANIE:

- moduł i wałki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. **421** Prowadnica boczna podwójna z wałkami okrągłymi (moduły 375 mm)



Kołki z żywicy acetalowej

Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304

Kod

Kod

421 / 84816

421 / 85274

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

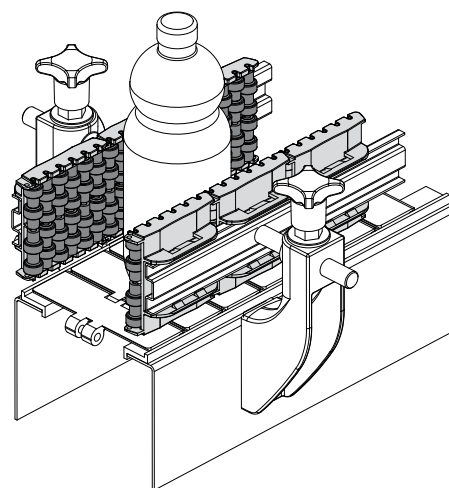
PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym z modułów 375 mm, do płaskownika 40 x 8 mm. Minimalny promień krzywizny: zew. = 500 mm; wew. = 350 m.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

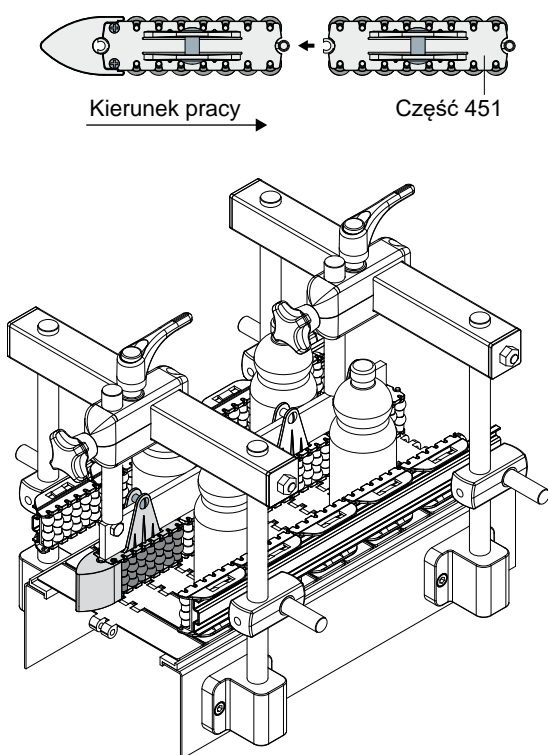
- moduł i wałki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



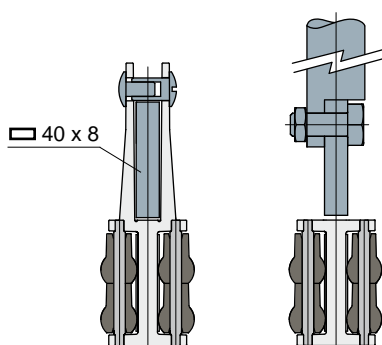
Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania

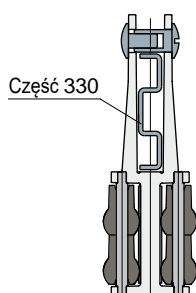


Przykład zastosowania

Montaż z płaskownikiem



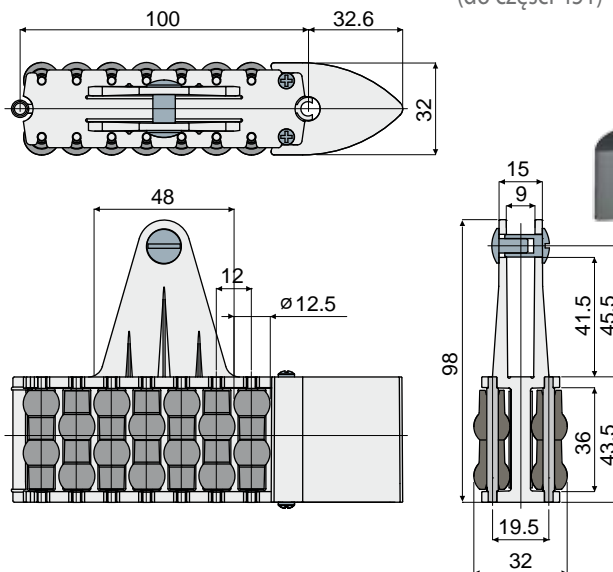
Montaż z profilem



Moduł rozdzielający z rolkami kulowymi

(do części 451)

Część. 448



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
448 / 85374	448 / 85459

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduł z żywicy acetalowej, kolor czarny; prowadnik z żywicy acetalowej, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym (1 moduł + 1 prowadnik); do płaskownika 40 x 8 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki.

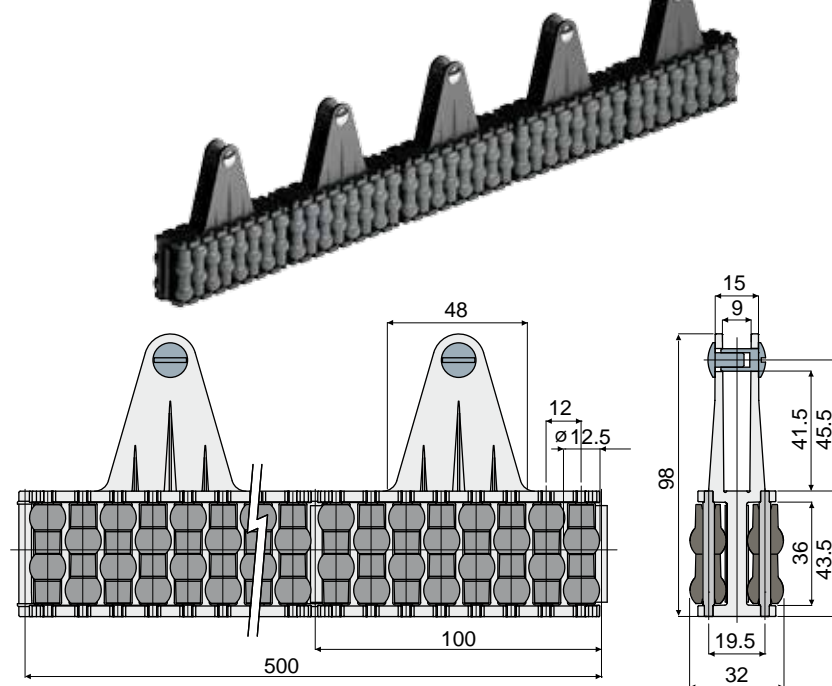
NA ŻĄDANIE:

- moduł i rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnica centralna z rolkami kulowymi

(moduły po 500 mm)

Część. 451



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
451 / 85377	451 / 85467

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym z modułów 500 mm, do płaskownika 40 x 8 mm. Minimalny promień krzywizny: 335 mm.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

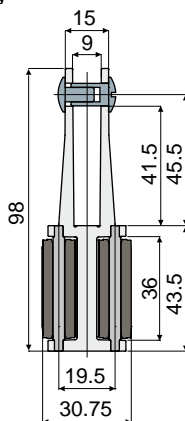
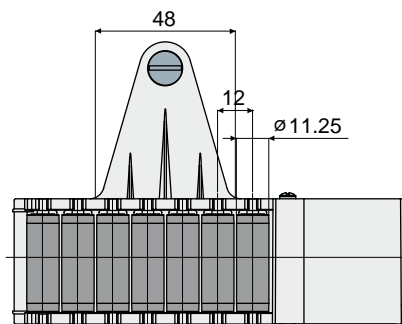
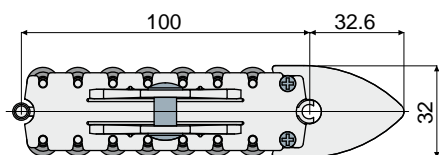
NA ŻĄDANIE:

- moduły i wałki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 449

Moduł rozdzielający z rolkami cylindrycznymi (do części 452)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
449 / 85375	449 / 85460

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduł z żywicy acetalowej, kolor czarny; prowadnik z żywicy acetalowej, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

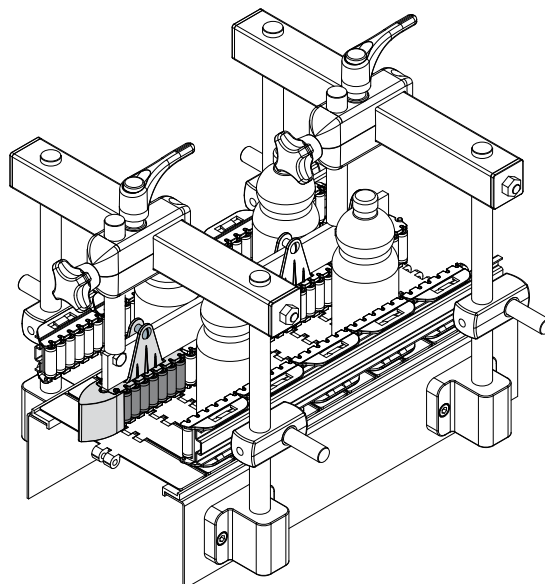
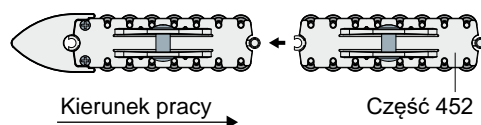
PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym (1 moduł + 1 prowadnik); do płaskownika 40 x 8 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- moduł i rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

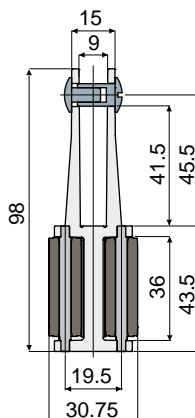
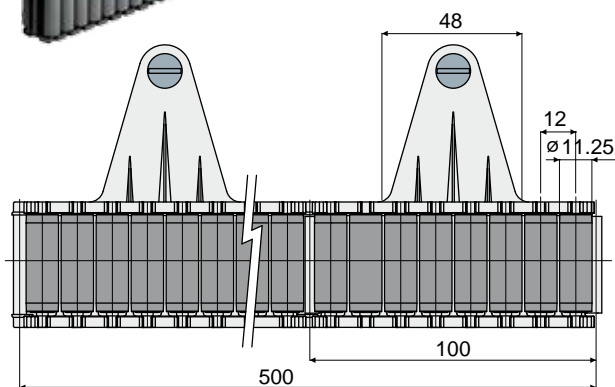
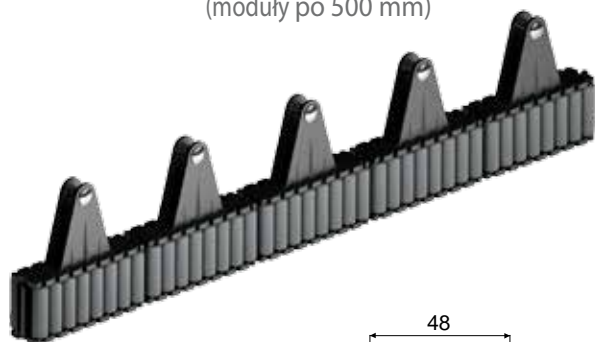
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

Część. 452

Prowadnica centralna z rolkami cylindrycznymi (moduły po 500 mm)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
452 / 85378	452 / 85468

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

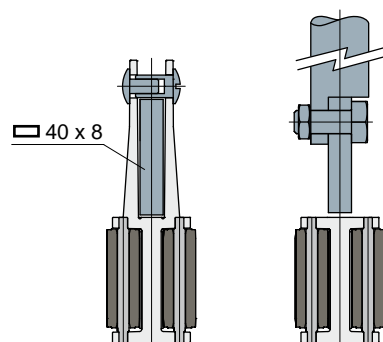
PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym z modułów 500 mm, do płaskownika 40 x 8 mm. Minimalny promień krzywizny: 335 mm.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

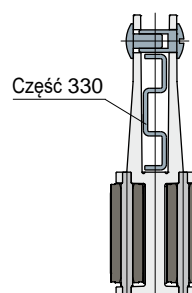
NA ŻĄDANIE:

- moduły i wałki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Montaż z płaskownikiem

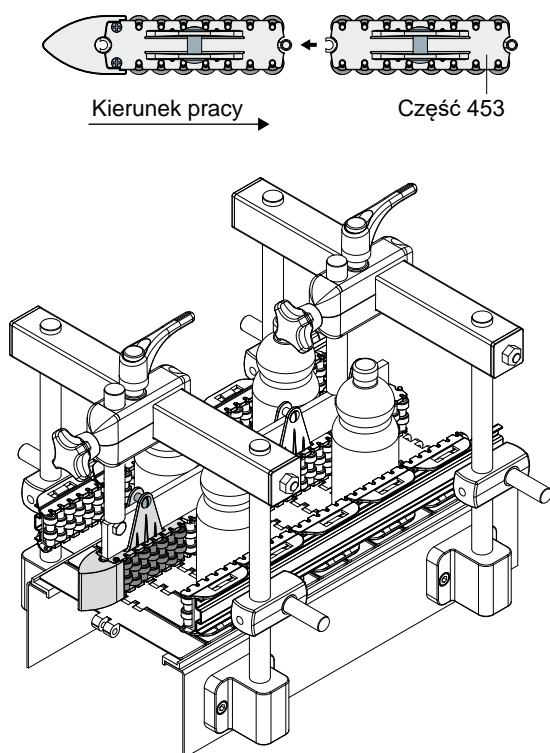


Montaż z profilem



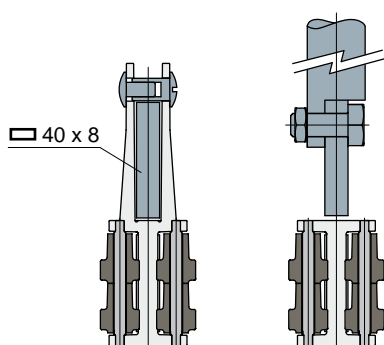
Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania

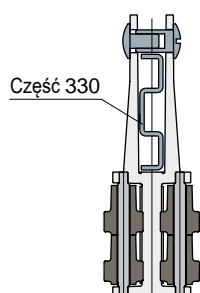


Przykład zastosowania

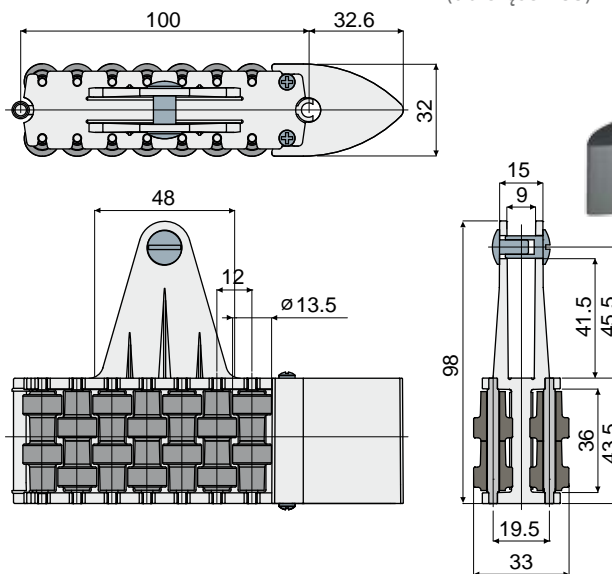
Montaż z płaskownikiem



Montaż z profilem



Moduł rozdzielający z rolkami okrągłymi (do części 453)



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
450 / 85376	450 / 85461

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduł z żywicy acetalowej, kolor czarny; prowadnik z żywicy acetalowej, kolor szary; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym (1 moduł + 1 prowadnik); do płaskownika 40 x 8 mm.

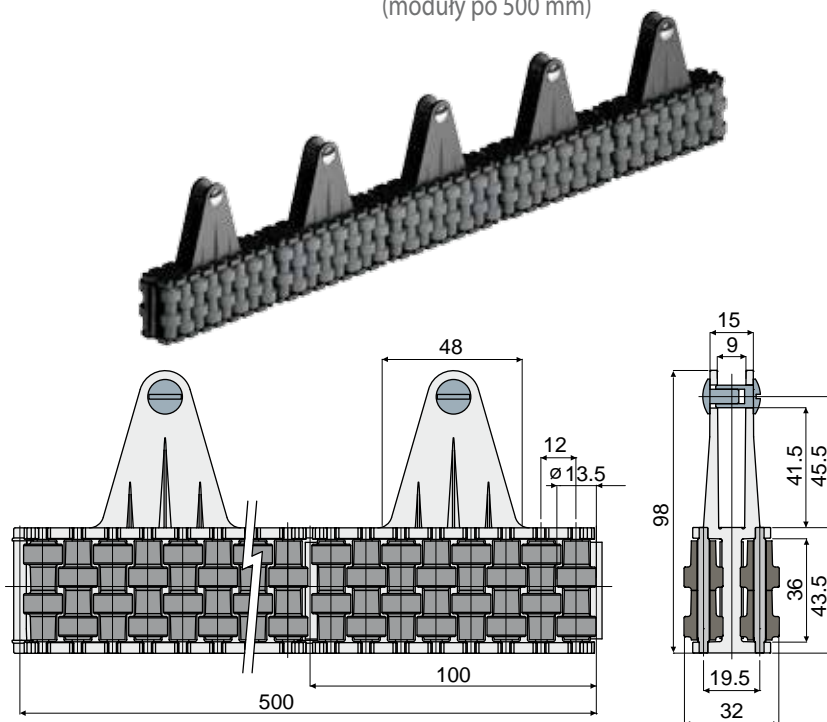
OPAKOWANIE: 2 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- moduł i rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnica centralna z rolkami okrągłymi (moduły po 500 mm)

Część. 453



Kołki z żywicy acetalowej	Kołki ze stali nierdzewnej inox AISI 304
Kod	Kod
453 / 85379	453 / 85469

MATERIAŁY: Rolki z polietylenu, kolor szary; moduły z żywicy acetalowej, kolor czarny; kołki wsporcze z żywicy acetalowej, kolor czarny lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczane w stanie zmontowanym z modułów 500 mm, do płaskownika 40 x 8 mm. Minimalny promień krzywizny: 335 mm.

OPAKOWANIE: 12 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

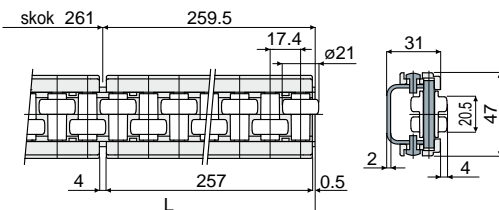
- moduły i wałki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania

Część. 502

Boczna prowadnica z okrągłymi wałkami (jedna droga, krzywolinijna)



L (mm)	Profil metalowy ze stali ocynkowanej Kod	Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304 Kod
3129	502 / 86998	502 / 86999

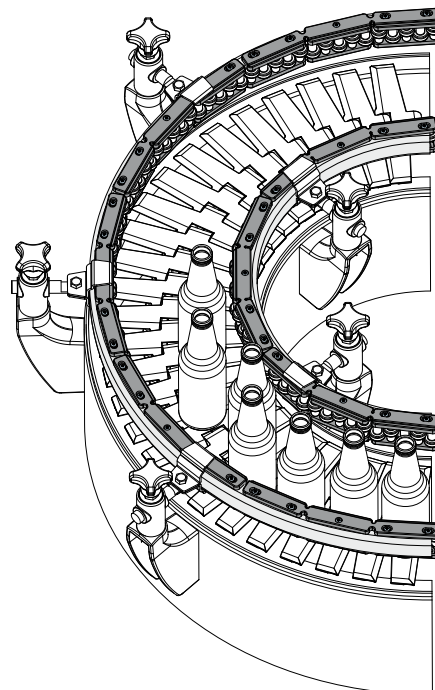
MATERIAŁY: Wałki z białej żywicy; wzmacniane moduły poliamidowe w kolorze czarnym; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej; profil metalowy cynkowany ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Minimalny promień zakrzywienia: zew. = 800 mm; wew. = 500 mm.

OPAKOWANIE: 2 sztuki.

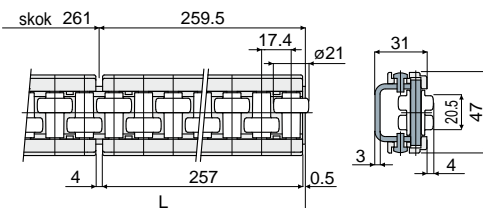
NA ŻĄDANIE:

- moduł i rolki: w różnych kolorach.



Część. 501

Boczna prowadnica z okrągłymi wałkami (jedna linia, prosta linia)



L (mm)	Profil metalowy ze stali ocynkowanej Kod	Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304 Kod
1041	501 / 86984	501 / 86985
2085	501 / 86982	501 / 86983
3129	501 / 86980	501 / 86981

MATERIAŁY: Wałki z białej żywicy; wzmacniane moduły poliamidowe w kolorze czarnym; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej; profil metalowy cynkowany ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

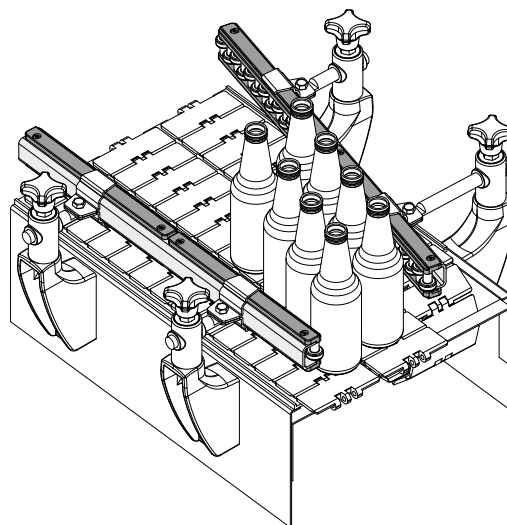
PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do stosowania z zaciskiem prowadnicy art. 521.

OPAKOWANIE: 2 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

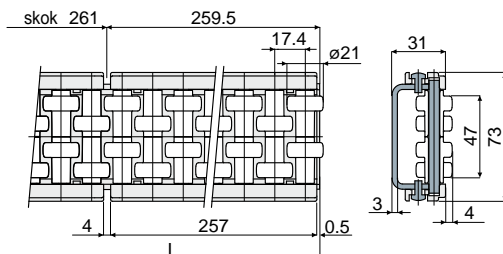
- moduł i rolki: w różnych kolorach.

Przykład zastosowania



Część. 501

Boczna prowadnica z okrągłymi wałkami (2 linie, prosta linia)



L (mm)	Profil metalowy ze stali ocynkowanej Kod	Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304 Kod
1041	501 / 86990	501 / 86991
2085	501 / 86988	501 / 86989
3129	501 / 86986	501 / 86987

MATERIAŁY: Wałki z białej żywicy; wzmacniane moduły poliamidowe w kolorze czarnym; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej; profil metalowy cynkowany ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

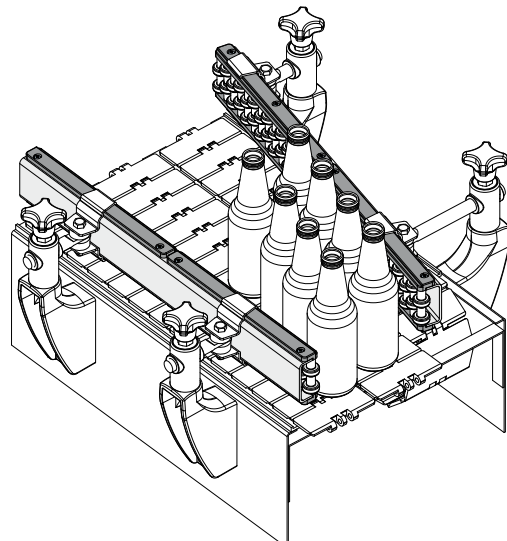
PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do stosowania z zaciskiem prowadnicy art. 521.

OPAKOWANIE: 2 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

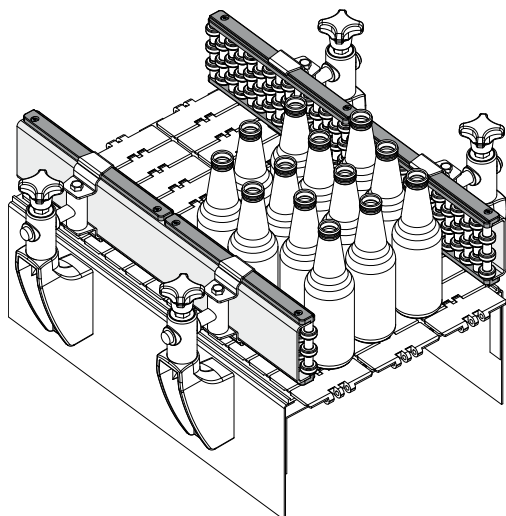
- moduł i rolki: w różnych kolorach.

Przykład zastosowania



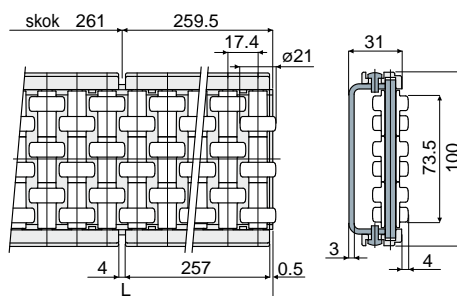
Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



Boczna prowadnica z okrągłymi wałkami (3 linie, prosta linia)

Część. 501



L (mm)	Profil metalowy ze stali ocynkowanej Kod	Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304 Kod
1041	501 / 86996	501 / 86997
2085	501 / 86994	501 / 86995
3129	501 / 86992	501 / 86993

MATERIAŁY: Wałki z białej żywicy; wzmacniane moduły poliamidowe w kolorze czarnym; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej; profil metalowy cynkowany ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

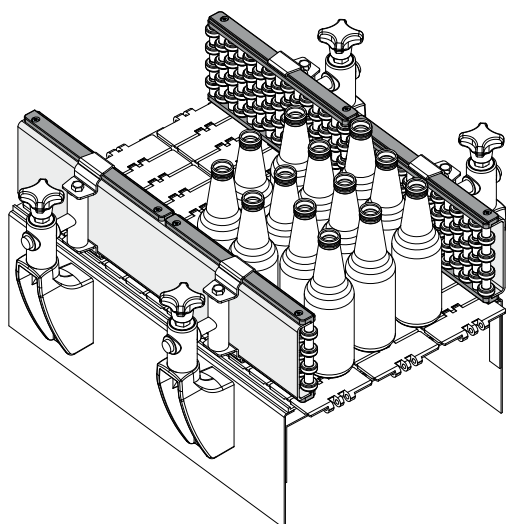
PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do stosowania z zaciskiem prowadnicy art. 521.

OPAKOWANIE: 2 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

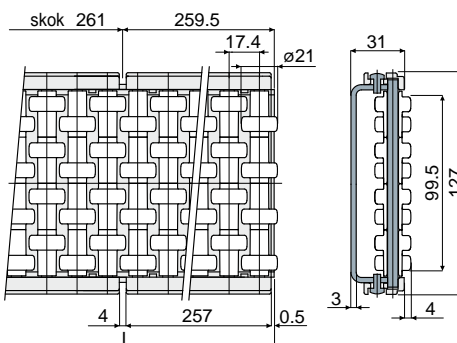
- moduł i rolki: w różnych kolorach.

Przykład zastosowania



Boczna prowadnica z okrągłymi wałkami (4 linie, prosta linia)

Część. 501



L (mm)	Profil metalowy ze stali ocynkowanej Kod	Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304 Kod
1041	501 / 87828	501 / 87827
2085	501 / 87830	501 / 87829
3129	501 / 87414	501 / 87415

MATERIAŁY: Wałki z białej żywicy; wzmacniane moduły poliamidowe w kolorze czarnym; kołki wsporcze ze stali nierdzewnej; profil metalowy cynkowany ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Oferowane w stanie zmontowanym. Do stosowania z zaciskiem prowadnicy art. 521.

OPAKOWANIE: 2 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

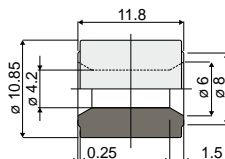
- moduł i rolki: w różnych kolorach.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 388

Rolka do zespołów przenoszenia

(dla art. 257, 258, 259, 260, 261, 262, 416, 417, 430, 431, 432, 433)



Kod

388 / 84131

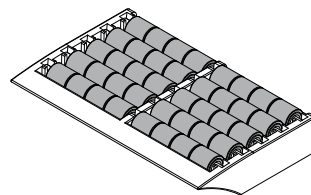
MATERIAŁY: rolka z polietylen, kolor szary.

OPAKOWANIE: 480 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

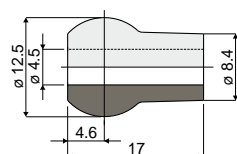
Przykład zastosowania



Część. 393

Rolka do prowadnic produktu

(dla art. 306, 307, 308, 319, 345, 423, 448, 451)



Kod

393 / 84182

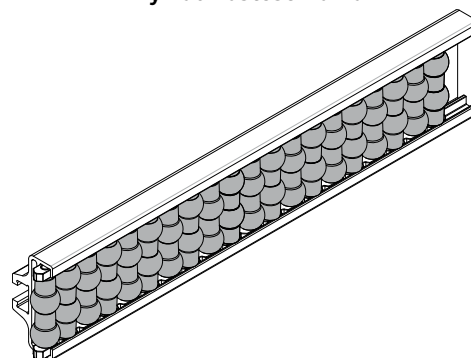
MATERIAŁY: rolka z polietylen, kolor szary.

OPAKOWANIE: 480 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

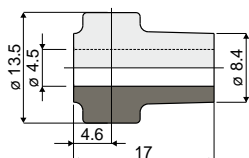
Przykład zastosowania



Część. 394

Rolka do prowadnic produktu

(dla art. 344, 355, 356, 357, 358, 421, 450, 453)



Kod

394 / 84183

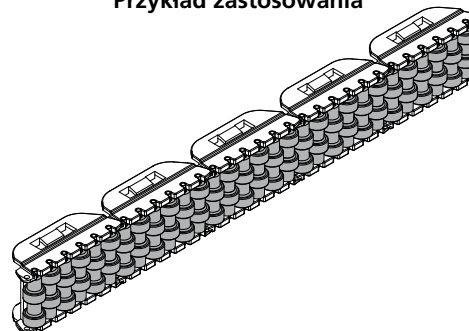
MATERIAŁY: rolka z polietylen, kolor szary.

OPAKOWANIE: 480 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

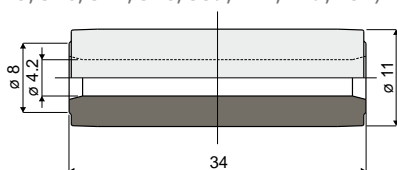
Przykład zastosowania



Część. 395

Rolka do prowadnic produktu

(dla art. 325, 326, 327, 328, 339, 422, 449, 452)



Kod

395 / 84185

MATERIAŁY: rolka z polietylen, kolor szary.

OPAKOWANIE: 480 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Rolki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

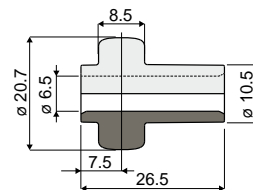


Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



Rolka do prowadnic produktu (dla art. 501, 502)

Część. **500**

Kod
500 / 86215

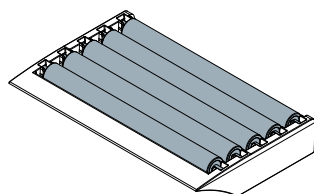
MATERIAŁY: Rolka z żywicy acetalowej, kolor biały.

OPAKOWANIE: 480 sztuki.

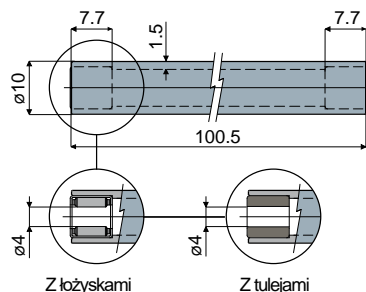
NA ŻĄDANIE:

- Rolki: W różnych kolorach.
- Opakowania: Niestandardowe.

Przykład zastosowania



Rolka do zespołów przenoszenia (dla art. 257, 417, 258, 259, 430, 431)

Część. **544**

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304	
Z łożyskami	Z tulejami
Kod	Kod
544 / 90406	544 / 90408

MATERIAŁY: rolka z stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne.

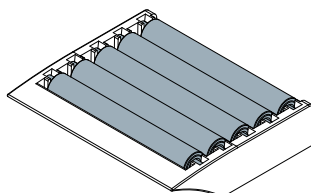
PARAMETRY: dostępne z łożyskami ze stali chromowej lub tulejami poliamidowymi samosmarującymi.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

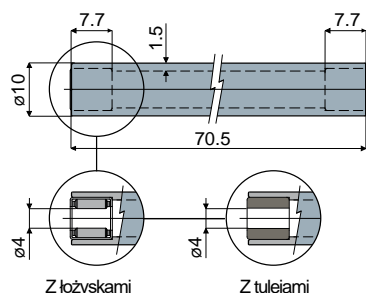
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Rolka do zespołów przenoszenia (dla art. 260, 416, 261, 262, 432, 433)

Część. **545**

Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304	
Z łożyskami	Z tulejami
Kod	Kod
545 / 90409	545 / 90410

MATERIAŁY: rolka z stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne.

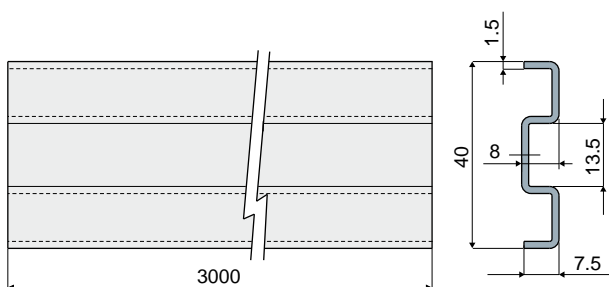
PARAMETRY: dostępne z łożyskami ze stali chromowej lub tulejami poliamidowymi samosmarującymi.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. **330**
Profile do prowadnic bocznych


Stali nierdzewnej inox AISI 304	Stali nierdzewnej inox AISI 430
Kod	Kod
330 / 83089	330 / 83021

MATERIAŁY: Profile ze stali nierdzewnej inox AISI 304 AISI 430 i 304.

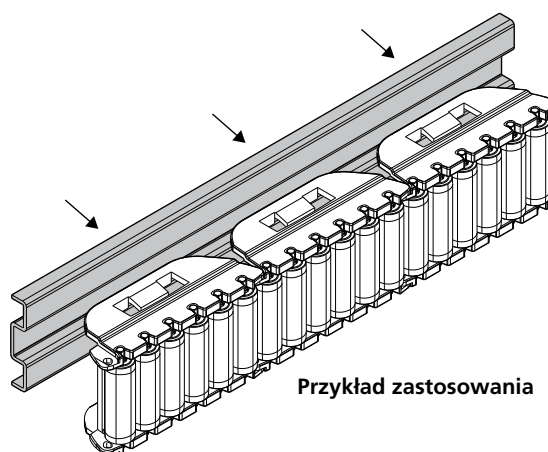
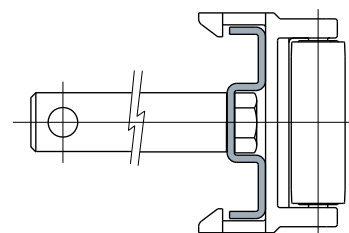
PARAMETRY: oferowany w odcinkach o długości 3 metrów. Minimalny promień zakrzywienia: 500 mm. Do użytku z prowadnicami bocznymi nr części 345, 423, 339, 422, 344, 421.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

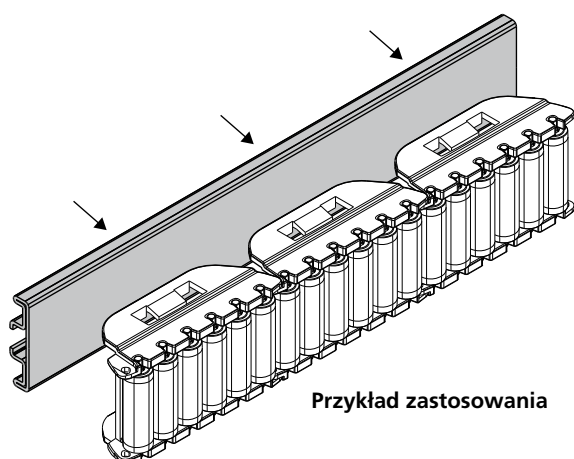
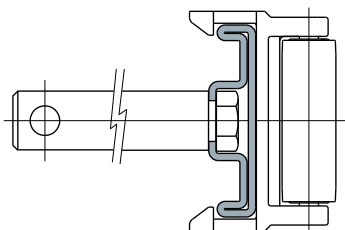
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

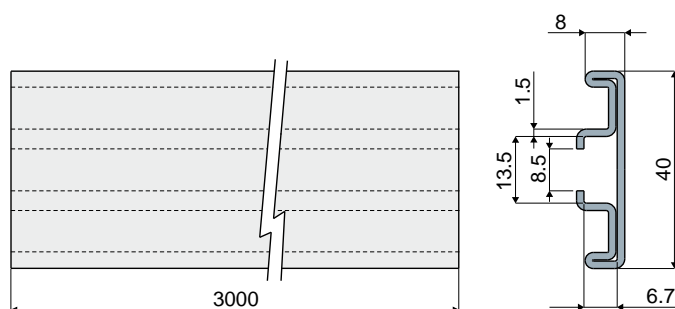
Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

Profil do prowadnic bocznych

Część. **375**

Kod

375 / 83890

MATERIAŁY: Profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: oferowany w odcinkach o długości 3 metrów.

Do użytku z prowadnicami bocznymi nr części 345, 423, 339, 422, 344, 421.

OPAKOWANIE: 2 sztuki (6 m).

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

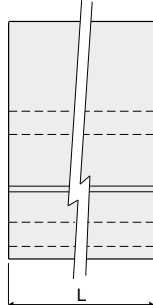
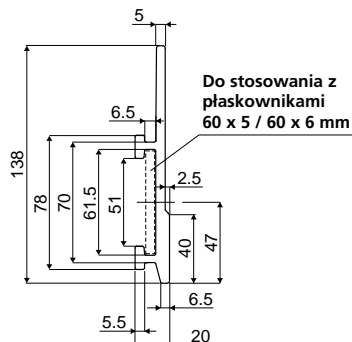
Część. 426

Profil

(prowadnica boczna produktu)



Kod	Kolor	L
426 / 84994	Czarny	3 Mt.
426 / 84995	Czarny	6 Mt.
426 / 84996	Niebieski Ral 5005	3 Mt.
426 / 84997	Niebieski Ral 5005	6 Mt.



MATERIAŁY: Profil z polietylenu HMWPE w kolorze czarnym lub niebieskim Ral 5005.

PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m lub 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm. Do montowania z zaciskami nr części 427, 434.

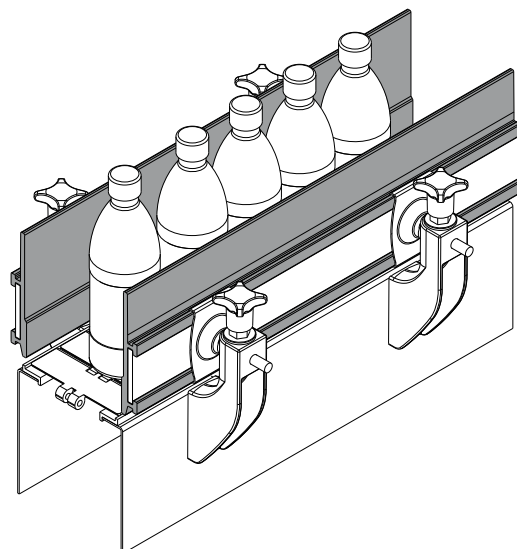
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Profile: w różnych kolorach; inne rozmiary.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



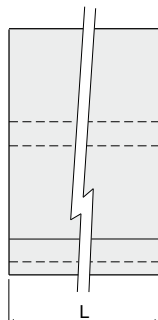
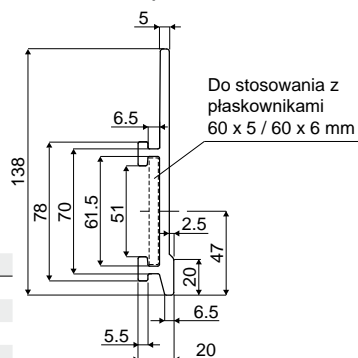
Część. 425

Profil

(prowadnica boczna produktu)



Kod	Kolor	L
425 / 84998	Czarny	3 Mt.
425 / 84999	Czarny	6 Mt.
425 / 85000	Niebieski Ral 5005	3 Mt.
425 / 85001	Niebieski Ral 5005	6 Mt.



MATERIAŁY: Profil z polietylenu HMWPE w kolorze czarnym lub niebieskim Ral 5005.

PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m lub 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm. Do montowania z zaciskami nr części 427, 434.

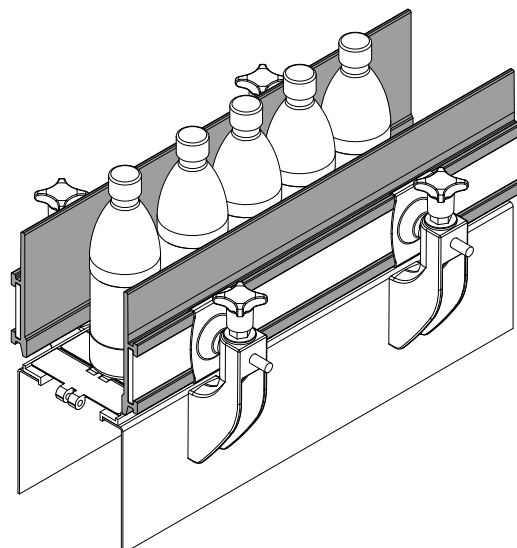
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Profile: w różnych kolorach; inne rozmiary.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



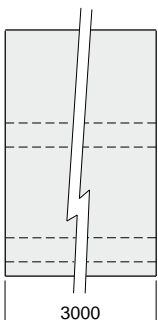
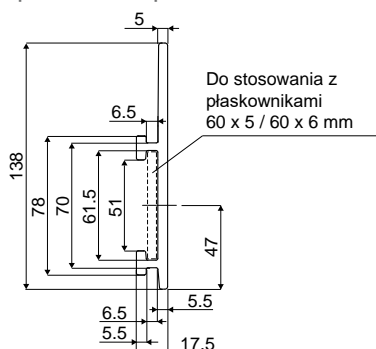
Część. 518

Profil

(boczna prowadnica produktu)



Kod
518 / 87252



MATERIAŁY: Profil z HMWPE, kolor czarny.

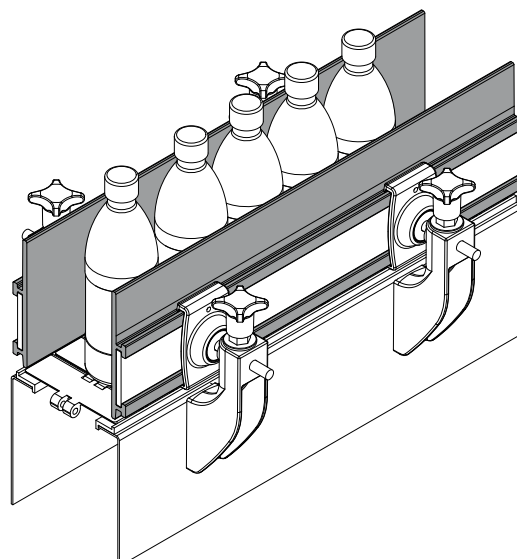
PARAMETRY: Dostarczany w modułach o długości 3 m. Do montowania z profilami o nr części 427, 434.

OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m (2 szt.).

NA ŻĄDANIE:

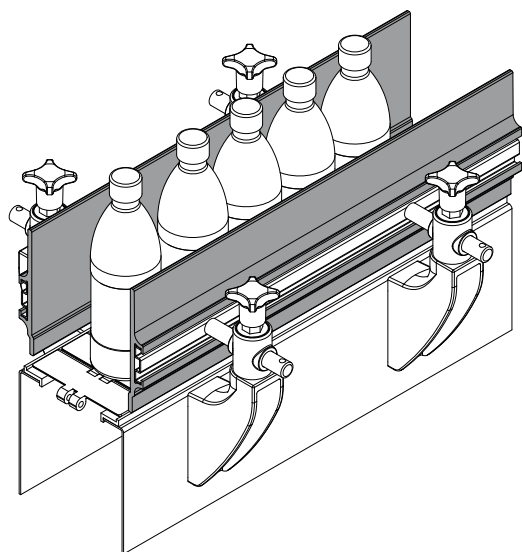
- Profile: W różnych kolorach; inne rozmiary.
- Opakowania: ilości niestandardowe.

Przykład zastosowania

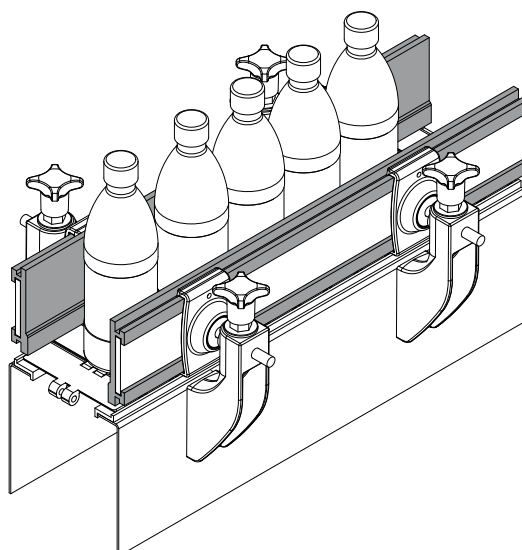


Prowadnice produktu i akcesoria

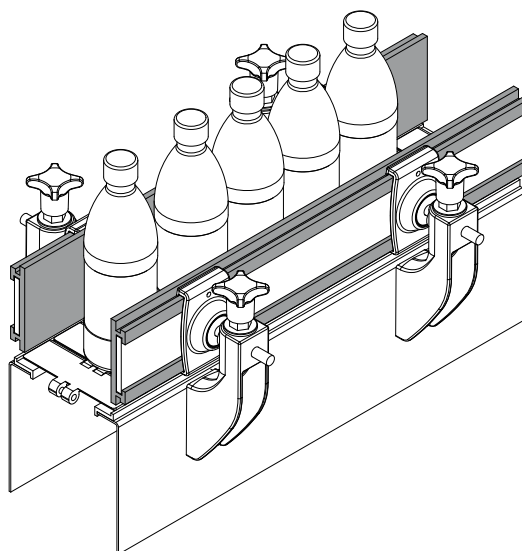
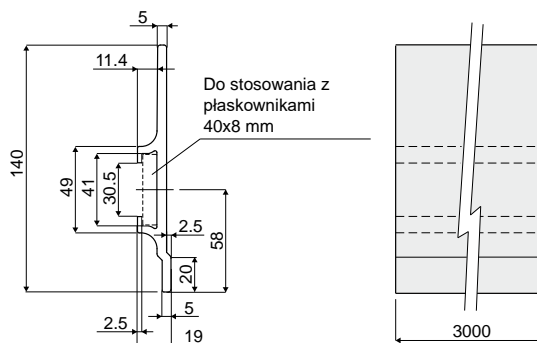
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Przykład zastosowania


Profil
(boczna prowadnica produktu)
Część. **536**

Kod
536 / 88699

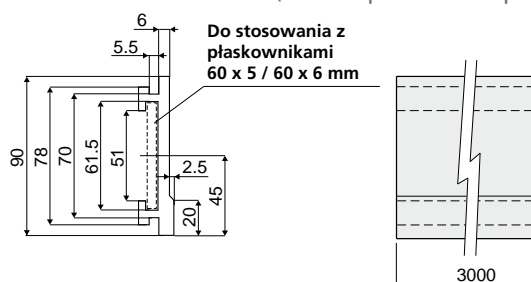
MATERIAŁY: Profil z HMWPE, kolor czarny.

PARAMETRY: Dostarczany w modułach o długości 3 m. Do montowania z profilami o nr części 330, 375.

OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m (2 szt.).

NA ŻĄDANIE:

- Profile: W różnych kolorach; inne rozmiary.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Profil
(boczna prowadnica produktu)
Część. **515**

Kod
515 / 87156

MATERIAŁY: Profil HMWPE, kolor czarny.

PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm. Do montowania z zaciskami nr części 427, 434.

OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m (2 szt.).

NA ŻĄDANIE:

- profile: w różnych kolorach; inne rozmiary.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Profil
(boczna prowadnica produktu)
Część. **534**

Kod	Kolor
534 / 88678	Czarny
534 / 89074	Niebieski Ral 5005 NEW

MATERIAŁY: Profil z HMWPE, kolor czarny.

PARAMETRY: Dostarczany w modułach o długości 3 m. Do montowania z zaciskami o nr części 427, 434.

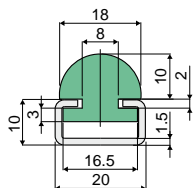
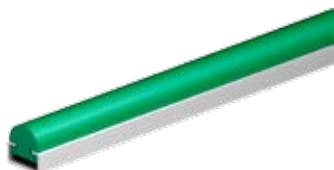
OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m (2 szt.).

NA ŻĄDANIE:

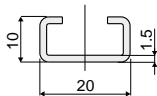
- Profile: W różnych kolorach; inne rozmiary.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

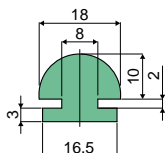
Część. **373** Profil w odcinkach 3-6 m.



Z profilem i prowadnicą



Tylko profil



Tylko prowadnica

Długość	Z profilem i prow Kod
3 Mt.	373 / 83733
6 Mt.	373 / 83735

Długość	Tylko profil Kod
3 Mt.	373 / 84303

Długość	Tylko prowa Kod
3 Mt.	373 / 83882

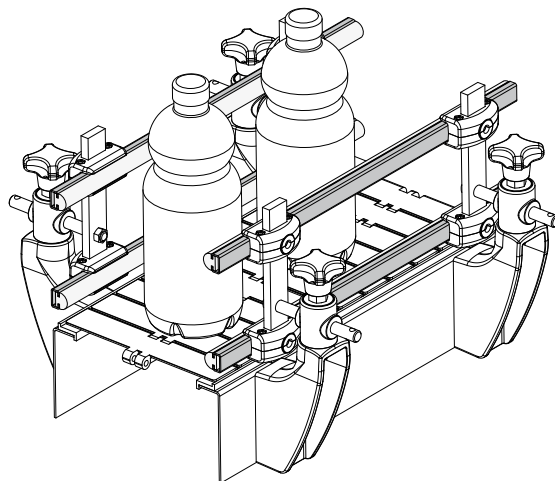
MATERIAŁY: Profil wytłaczany z HMWPE, kolor zielony, profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304 lub cynkowany.

PARAMETRY: Minimalny promień zakrzywienia: 145 mm.

OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

Przykład zastosowania

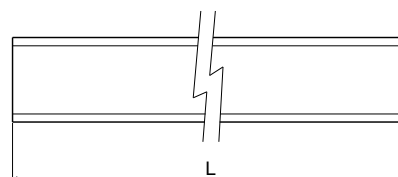
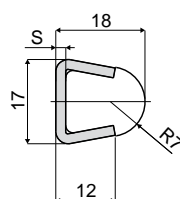
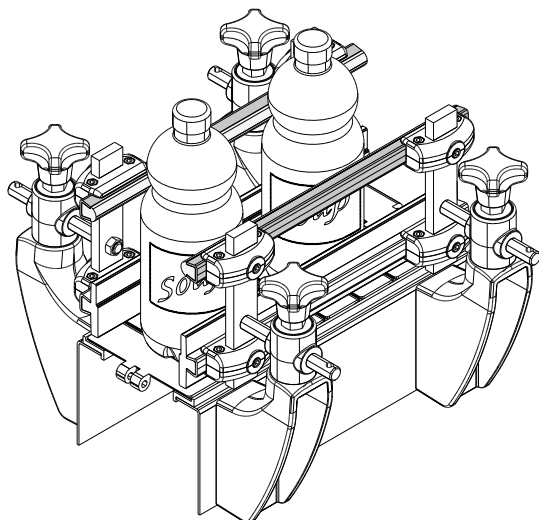


Prowadnice produktu i akcesoria

Prowadnica boczna z profilu okrągłego

Część. **354**

Przykład zastosowania



Kod	Kolor	S	L
354 / 84198	Naturalny polietylen	1,5	6 Mt.
354 / 84199	Naturalny polietylen	1,5	3 Mt.
354 / 83442	Naturalny polietylen	2	6 Mt.
354 / 83626	Naturalny polietylen	2	3 Mt.
354 / 85484	Niebieski Ral 5005	1,5	6 Mt.
354 / 86726	Niebieski Ral 5005	1,5	3 Mt.
354 / 85488	Niebieski Ral 5005	2	6 Mt.
354 / 85486	Niebieski Ral 5005	2	3 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylenu, kolor niebieski lub niebieskim Ral 5005; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczana w modułach o długości 3 lub 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 145 mm.

OPAKOWANIE:

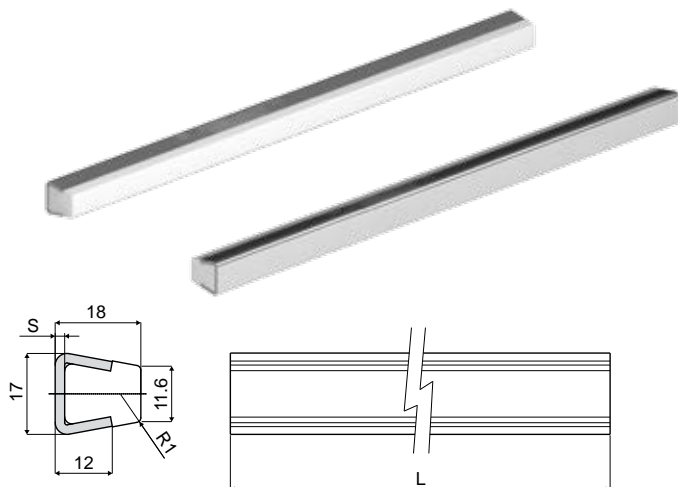
- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 418 Profil prowadnicy produktu (profil metalowy)



Kod	S	L
418 / 84800	1,5	6 Mt.
418 / 84802	1,5	3 Mt.
418 / 84801	2	6 Mt.
418 / 84803	2	3 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylenu; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m lub 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 145 mm.

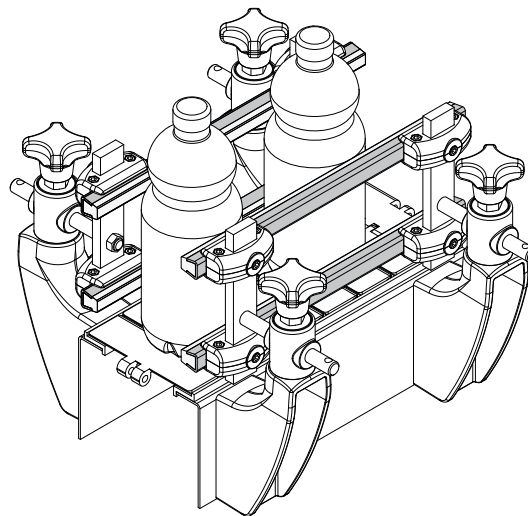
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

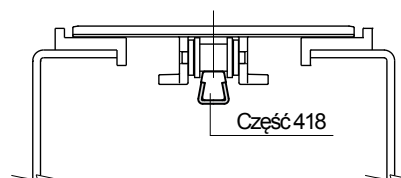
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

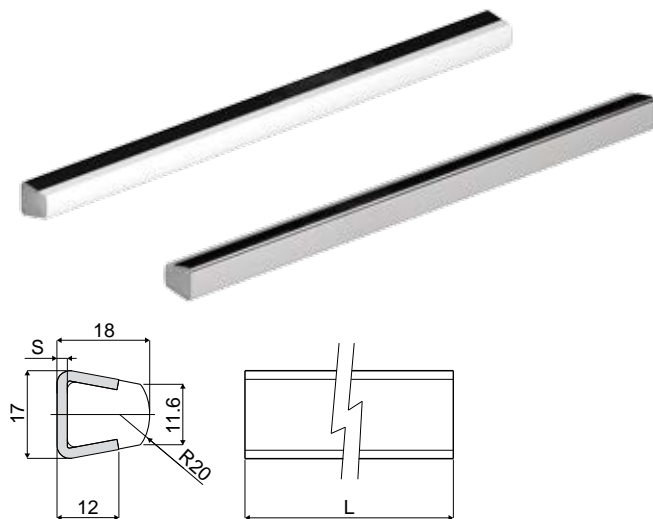
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Część. 419 Profil prowadnicy produktu (profil metalowy)



Kod	S	L
419 / 84804	1,5	6 Mt.
419 / 84806	1,5	3 Mt.
419 / 84805	2	6 Mt.
419 / 84807	2	3 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylenu; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m lub 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 145 mm.

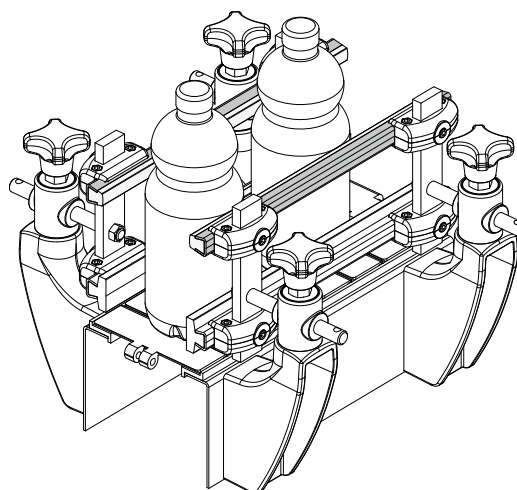
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

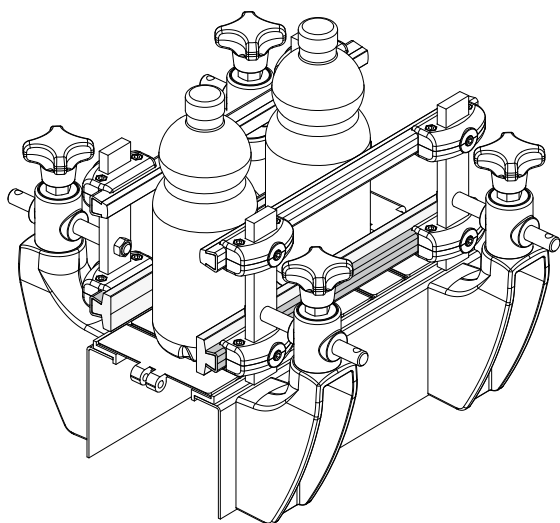
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

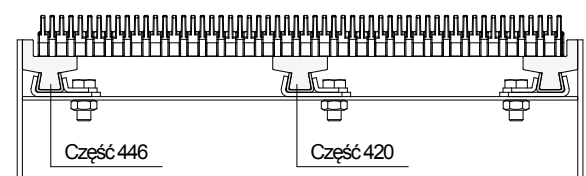


Prowadnice produktu i akcesoria

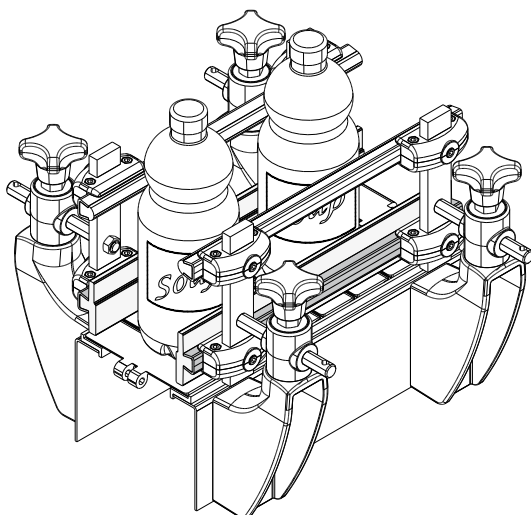
Przykład zastosowania



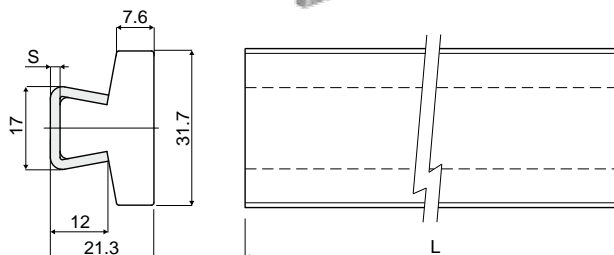
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Prowadnica boczna płaska (profil metalowy)

Część. **420**

Kod	S	L
420 / 84808	1,5	6 Mt.
420 / 84810	1,5	3 Mt.
420 / 84809	2	6 Mt.
420 / 84811	2	3 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylenu; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m lub 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 160 mm.

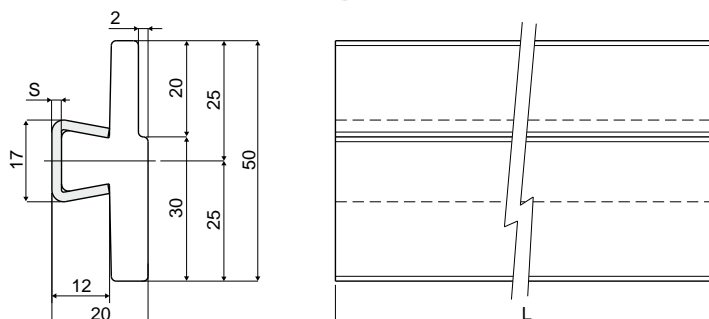
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnica boczna z profilu giętego (profil metalowy)

Część. **353**

Kod	S	L
353 / 84196	1,5	6 Mt.
353 / 84197	1,5	3 Mt.
353 / 83441	2	6 Mt.
353 / 83881	2	3 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylenu; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
PARAMETRY: dostarczana w modułach o długości 3 lub 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm.

OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

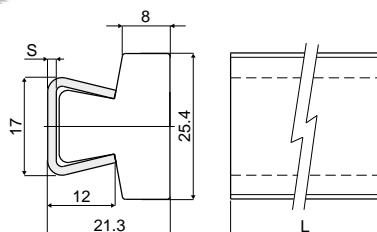
Prowadnice produktu i akcesoria

Część. 469

Prowadnica boczna płaska (profil metalowy)



Kod	S	L
469 / 85588	1,5	6 Mt.
469 / 85589	1,5	3 Mt.
469 / 85590	2	6 Mt.
469 / 85591	2	3 Mt.



MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylenu HD; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Dostarczana w modułach o długości 3 m i 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 160 mm.

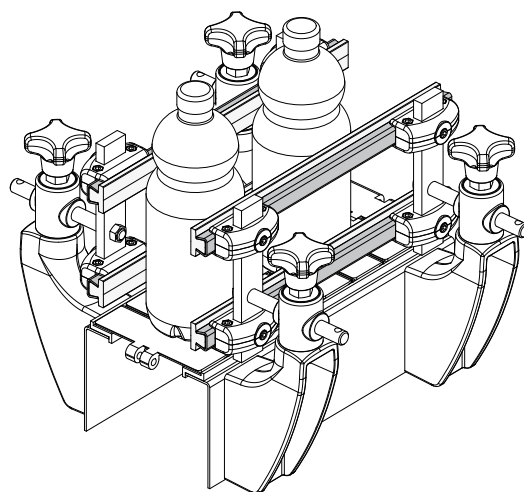
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

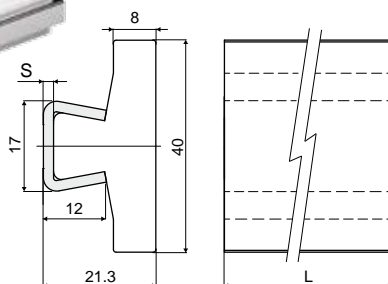


Część. 514

Prowadnica boczna do płaskiego profilu (z metalowym profilem)



Kod	S	L
514 / 87119	1,5	6 Mt.
514 / 87118	1,5	3 Mt.
514 / 87121	2	6 Mt.
514 / 87120	2	3 Mt.



MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylenu HD; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Dostarczana w modułach o długości 3 m i 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm.

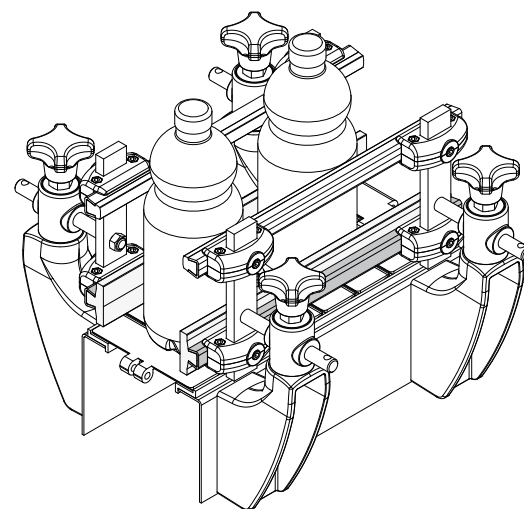
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: ilości niestandardowe.

Przykład zastosowania

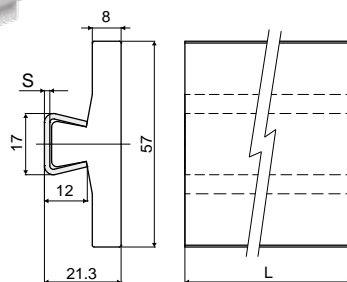


Część. 485

Prowadnica boczna do płaskiego profilu (z metalowym profilem)



Kod	S	L
485 / 86163	1,5	6 Mt.
485 / 86164	1,5	3 Mt.
485 / 86165	2	6 Mt.
485 / 86166	2	3 Mt.



MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylenu HD; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Dostarczana w modułach o długości 3 m i 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm.

OPAKOWANIE:

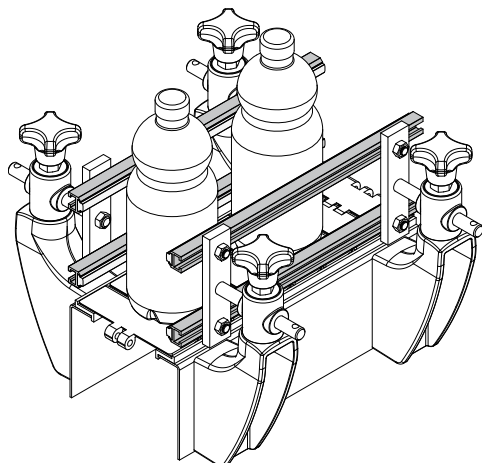
- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

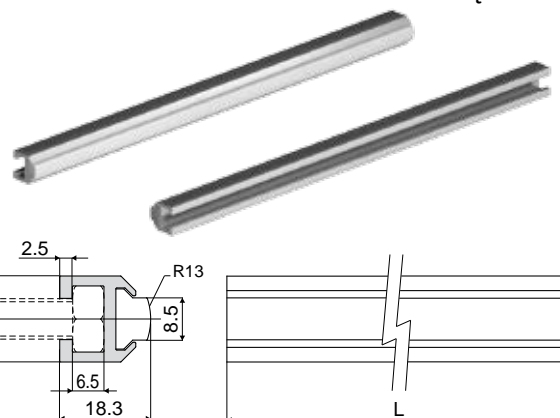
- Opakowania: Niestandardowe.

Prowadnice produktu i akcesoria

Przykład zastosowania



Prowadnica boczna
(półokrągłą)

Część. **438**

Kod	L
438 / 85237	3 Mt.
438 / 85238	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z polietylen UHMWPE, kolor biały, profil metalowy z anodowanego aluminium.
PARAMETRY: Minimalny promień zakrzywienia: 110 mm.

OPAKOWANIE:

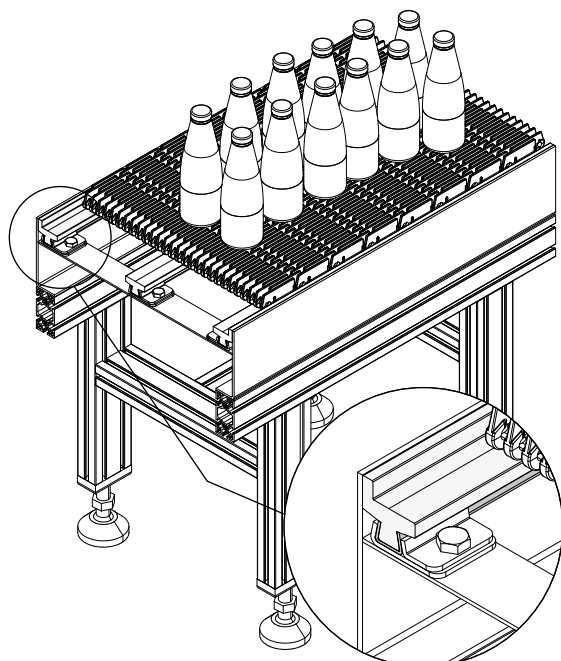
- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

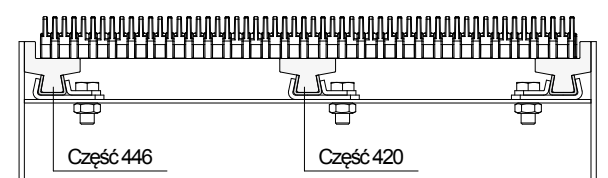
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

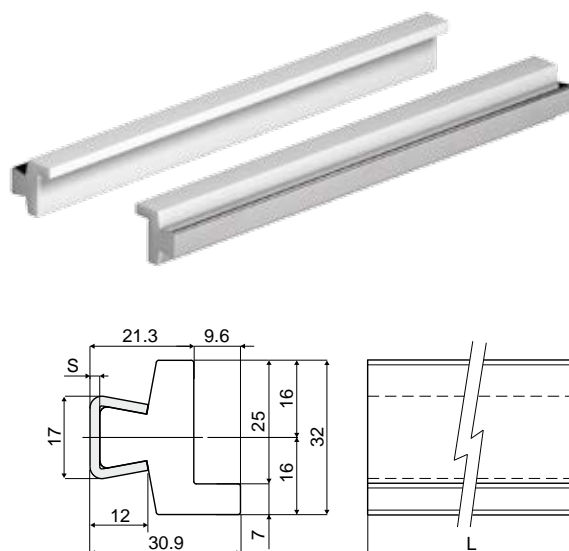
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Prowadnica przesuwna o wyprofilowane
(z metalowym profilem)

Część. **446**

Kod	S	L
446 / 85355	1,5	6 Mt.
446 / 85356	1,5	3 Mt.
446 / 85358	2	6 Mt.
446 / 85357	2	3 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego polietylen; profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m lub 6 m. Minimalny promień zakrzywienia: 200 mm.

OPAKOWANIE:

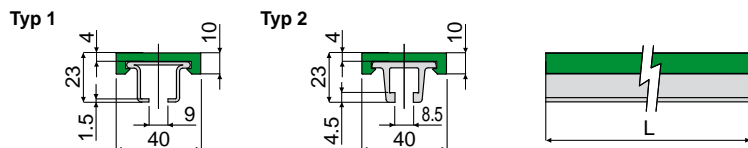
- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

Część. 381 Profil prowadnicy łańcucha



Typ 1				Typ 2		
Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304		Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 430		Profil metalowy z aluminium anodowanego		
Kod	Kod	Kolor	L	Kod	Kolor	L
381 / 84085	381 / 84086	Zielony	3 Mt.	381 / 84474	Zielony	3 Mt.
381 / 84954	381 / 84955	Zielony	6 Mt.	381 / 84475	Zielony	6 Mt.
381 / 84942	381 / 84946	Biały	3 Mt.	381 / 84944	Biały	3 Mt.
381 / 84943	381 / 84947	Biały	6 Mt.	381 / 84945	Biały	6 Mt.
381 / 84948	381 / 84952	Czarny	3 Mt.	381 / 84950	Czarny	3 Mt.
381 / 84949	381 / 84953	Czarny	6 Mt.	381 / 84951	Czarny	6 Mt.
381 / 88130	381 / 88129	Niebieski Ral 5005	3 Mt.	381 / 87424	Niebieski Ral 5005	3 Mt.
381 / 88131	381 / 88124	Niebieski Ral 5005	6 Mt.	381 / 85541	Niebieski Ral 5005	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304, AISI 430 lub aluminium anodowane-go; profil prowadnicy z polietylenu.

PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m.

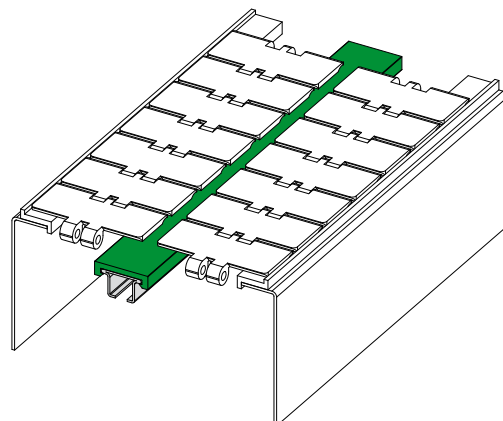
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

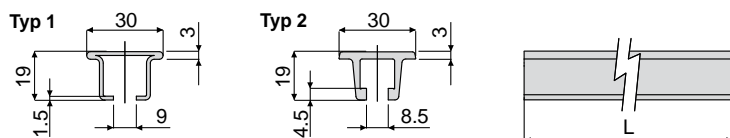
NA ŻĄDANIE:

- Profile prowadnicy łańcucha: Z materiału antystatycznego, kolor czarny.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 384 profil prowadnicy łańcucha



Typ 1			Typ 2	
Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304		Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 430	Profil metalowy z aluminium anodowanego	
Kod	Kod	L	Kod	L
384 / 84121	384 / 84122	3 Mt.	384 / 84476	3 Mt.
384 / 84956	384 / 84957	6 Mt.	384 / 84477	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304, AISI 430 lub aluminium anodowanego.

PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m.

OPAKOWANIE:

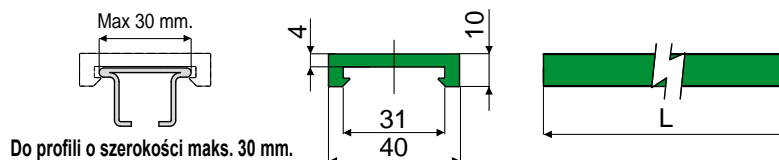
- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

Profil prowadnicy łańcucha Część. 385



Do profili o szerokości maks. 30 mm.

Kod	Kolor	L
385 / 84123	Zielony	3 Mt.
385 / 84478	Zielony	6 Mt.
385 / 84940	Biały	3 Mt.
385 / 84577	Biały	6 Mt.
385 / 84941	Czarny	3 Mt.
385 / 84578	Czarny	6 Mt.
385 / 88127	Niebieski Ral 5005	3 Mt.
385 / 88128	Niebieski Ral 5005	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z polietylenu.

PARAMETRY: dostarczany w modułach o długości 3 m.

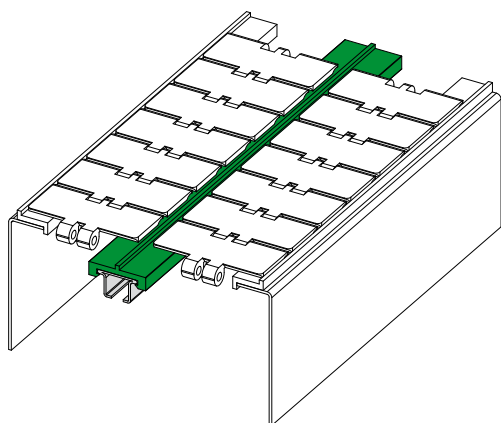
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

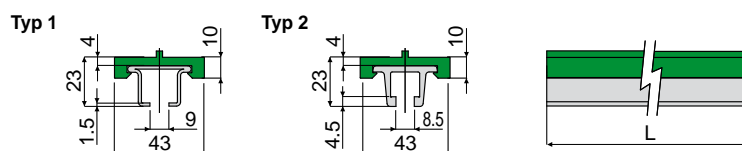
NA ŻĄDANIE:

- Profile prowadnicy łańcucha: Z materiału antystatycznego, kolor czarny.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Profil prowadnicy łańcucha Część. 513



Typ 1				Typ 2		
Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304		Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 430		Profil metalowy z aluminium anodowanego		
Kod	Kod	Kolor	L	Kod	Kolor	L
513 / 87081	513 / 87083	Zielony	3 Mt.	513 / 87085	Zielony	3 Mt.
513 / 87082	513 / 87084	Zielony	6 Mt.	513 / 87086	Zielony	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil metalowy ze stali nierdzewnej AISI 304, AISI 430 lub aluminium anodowanego; profil prowadnicy z polietylenu.

PARAMETRY: Dostarczana w modułach o długości 3 m i 6 m.

OPAKOWANIE:

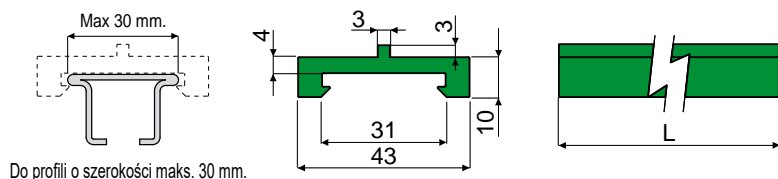
- odcinki 3 m: Artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m (2 sztuki);
- Wersja 6 m: Artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m (2 sztuki).

NA ŻĄDANIE:

- Profile prowadnicy łańcucha: Z materiału antystatycznego, kolor czarny.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

Część. 512 Profil prowadnicy łańcucha



Do profili o szerokości maks. 30 mm.

Kod	Kolor	L
512 / 87079	Zielony	3 Mt.
512 / 87080	Zielony	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z polietylenu.

PARAMETRY: Dostarczana w modułach o długości 3 m i 6 m.

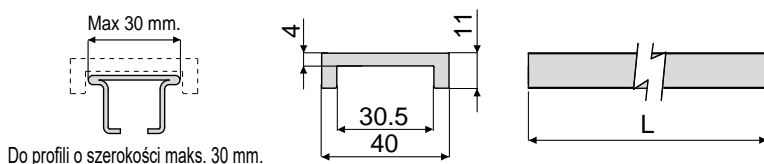
OPAKOWANIE:

- odcinki 3 m: Artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m (2 sztuki);
- Wersja 6 m: Artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m (2 sztuki).

NA ŻĄDANIE:

- Profile prowadnicy łańcucha: Z materiału antystatycznego, kolor czarny.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Część. 517 Profil prowadnicy łańcucha (Powierzchnia ślizgowa szlifowana)



Do profili o szerokości maks. 30 mm.

Kod	Kolor	L
517 / 87377	Czarny	3 Mt.
517 / 87378	Czarny	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z polietylenu.

PARAMETRY: Powierzchnia ślizgowa szlifowana. Dostarczana w modułach o długości 3 m i 6 m.

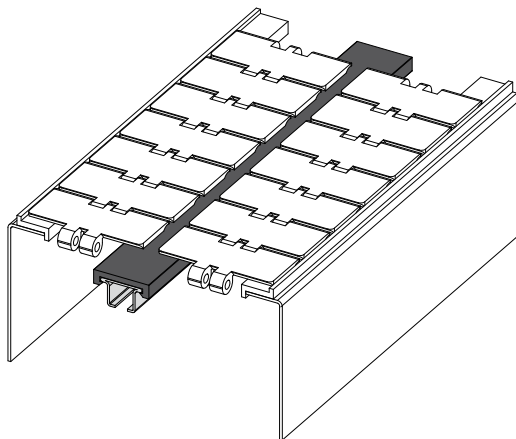
OPAKOWANIE:

- odcinki 3 m: Artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m (2 sztuki);
- Wersja 6 m: Artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m (2 sztuki).

NA ŻĄDANIE:

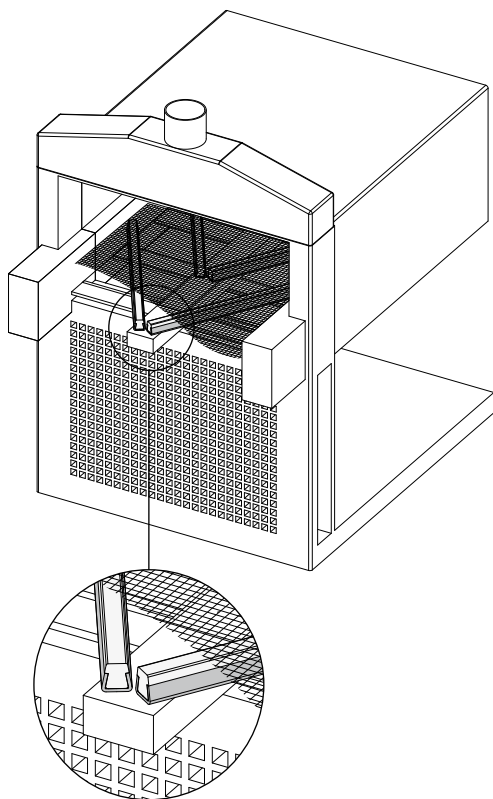
- Profile prowadnicy łańcucha: Z materiału antystatycznego, kolor czarny.
- Opakowania: Ilości niestandardowe.

Przykład zastosowania

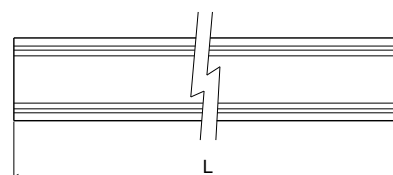
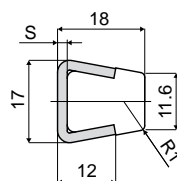


Prowadnice łańcucha i akcesoria

Przykład zastosowania



Prowadnica boczna do pracy w wysokich temperaturach (z profilem metalowym)

Część. **377**odporny na działanie
wysokich temperaturtemperatura pracy w
trybie ciągłym do 260°C

Kod	S	L
377 / 85476	1,5	3 Mt.
377 / 83973	2	3 Mt.

MATERIAŁY: Profil prowadnicy z naturalnego PTFE (Teflon); profil metalowy ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: do stosowania w przypadkach, gdy wymagana jest odporność na wzrost temperatury, np.: w piecach, smażalniach, strefach napełniania na gorąco, komorach parowych, uchniach itp. Dostarczany w modułach o długości 3 m. Minimalny promień zakrzywienia: 145 mm.

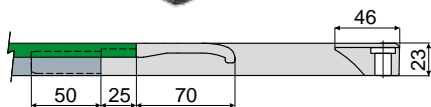
OPAKOWANIE: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki).

NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

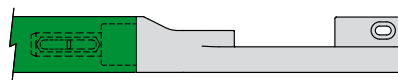
Prowadnik do prowadnicy łańcucha

Część. **444**


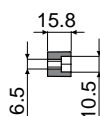
Wersja prawostronna



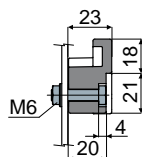
Wersja lewa



Przekrój B



Przekrój A



Wersja	Kod
Prawa	444 / 85308
Lewa	444 / 85309

Do profili z aluminium	
Wersja	Kod
Prawa	444 / 88953
Lewa	444 / 89037

NEW
NEW

MATERIAŁY: prowadnik z poliamidu, kolor czarny.

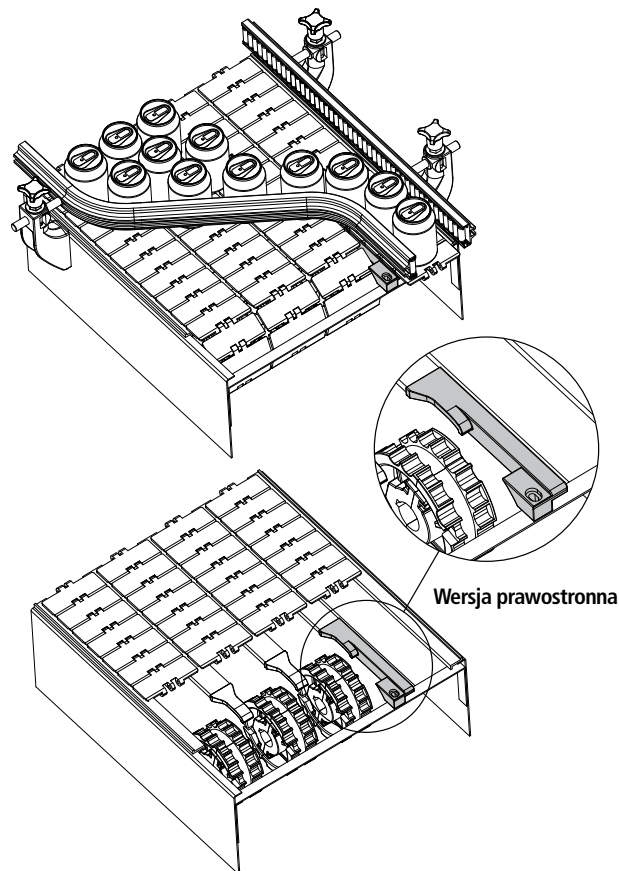
PARAMETRY: Do stosowania w pobliżu kółek odsyłających do prowadzenia łańcucha po prowadnicach ślizgowych art. 381, 384, 513.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- prowadniki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

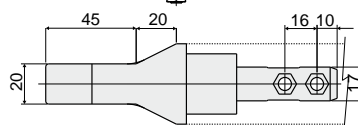
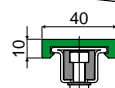
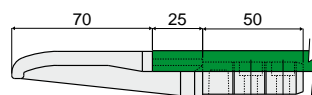
Przykład zastosowania



Wersja prawostronna

Część. **389**

Prowadnik centralny do prowadnicy łańcucha



Do profili ze stali nierdzewnej inox

Kod

389 / 84165

Do profili z aluminium

Kod

389 / 89049

NEW

MATERIAŁY: prowadnik z poliamidu, kolor czarny.

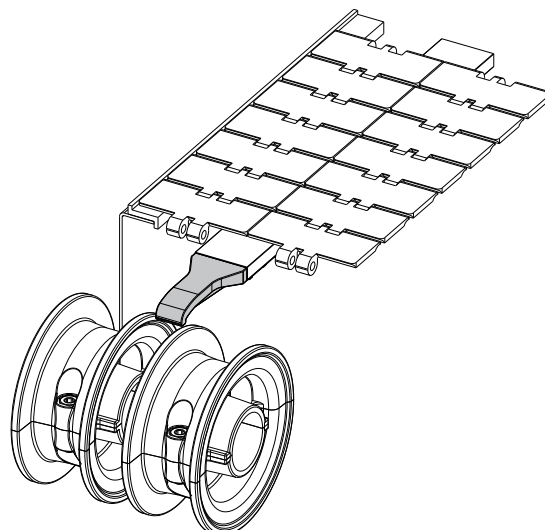
PARAMETRY: Do stosowania w pobliżu kółek odsyłających do prowadzenia łańcucha po prowadnicach ślizgowych art. 381, 384, 513.

OPAKOWANIE: 20 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

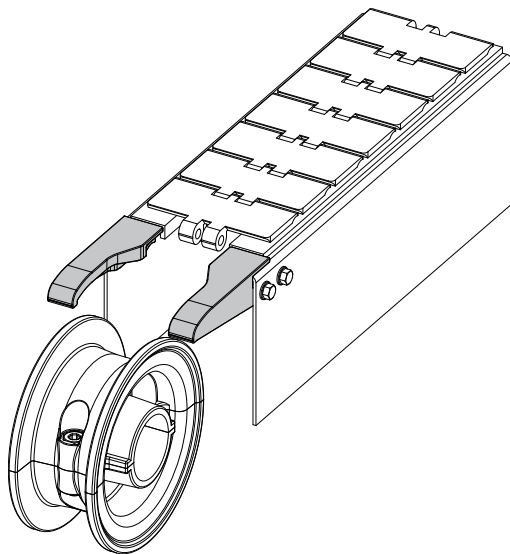
- Prowadniki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

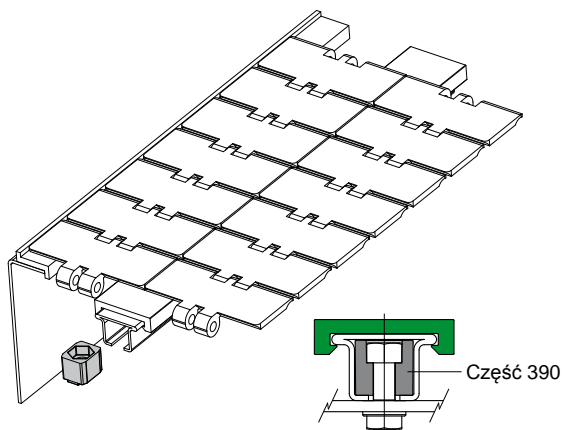


Prowadnice łańcucha i akcesoria

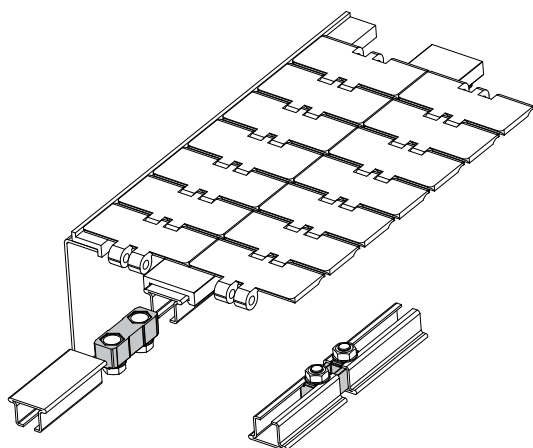
Przykład zastosowania



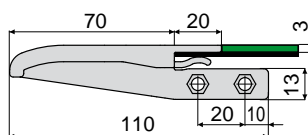
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

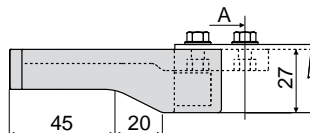


Prowadnik do prowadnicy łańcucha

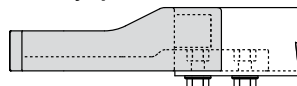
Część. **519**

Wersja lewa

Przekrój A



Wersja prawostronna



Wersja	Kod
Prawa	519 / 87254
Lewa	519 / 87255
Prawa + Lewa	519 / 87256

MATERIAŁY: prowadnik z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Do stosowania w pobliżu kółek odsyłających do prowadzenia łańcucha po prowadnicach ślizgowych.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

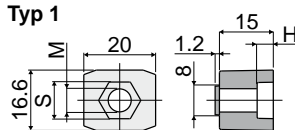
NA ŻĄDANIE:

- prowadniki: w różnych kolorach.
- Opakowania: ilości niestandardowe.

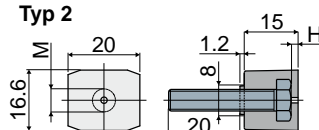
Bloczek mocujący do prowadnicy łańcucha

Część. **390**

Typ 1



Typ 2



Typo 1 (bez śruby)			
Kod	M	H	S
390 / 84166	M6	4,5	10
390 / 84167	M8	6	13

Typo 2 (ze śrubą)			
Kod	M	H	
390 / 87189	M6	2	

MATERIAŁY: bloczek z poliamidu wzmocnionego, kolor czarny.

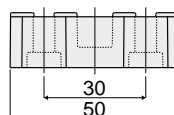
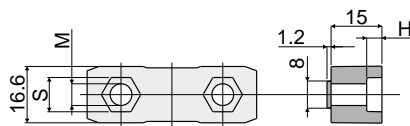
PARAMETRY: stosowany do mocowania prowadnic na konstrukcji części 381, 384, 513 (z wyjątkiem wersji z profilem metalowym aluminiowym).

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Bloczki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Bloczek łącznikowy do prowadnicy łańcucha

Część. **391**

Kod	M	H	S
391 / 84168	M6	4,5	10
391 / 84169	M8	6	13

MATERIAŁY: bloczek z poliamidu wzmocnionego, kolor czarny.

PARAMETRY: stosowany do łączenia prowadnic części 381, 384, 513 (z wyjątkiem wersji z profilem metalowym aluminiowym).

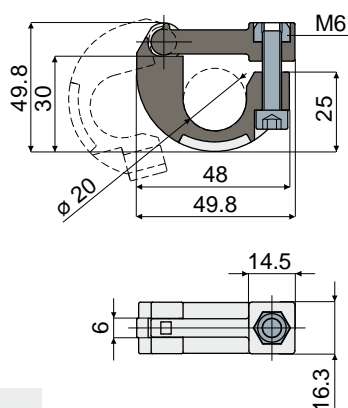
OPAKOWANIE: 48 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Bloczki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

Część. 461 Złącze zawiasowe



Kod

461 / 85473

MATERIAŁY: złącze ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; śruby ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

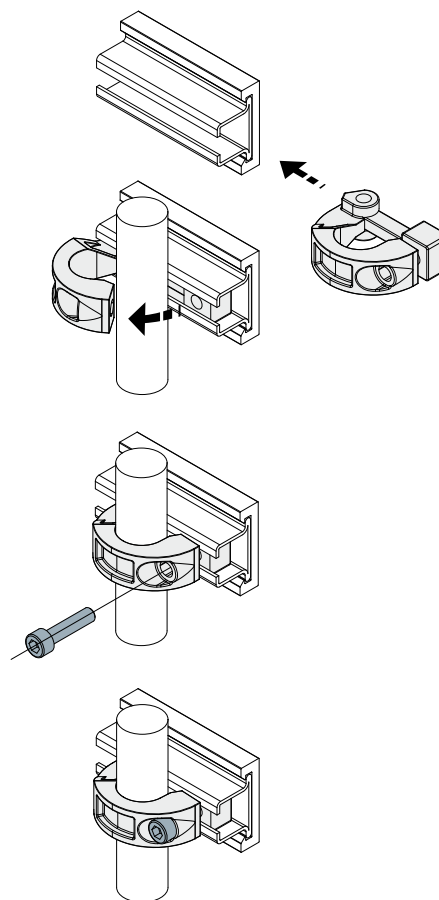
PARAMETRY: Stosowany do mocowania prowadnic, część 381, 384, 513 (z wyjątkiem wersji z profilem metalowym aluminiowym); dostarczany ze śrubami.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

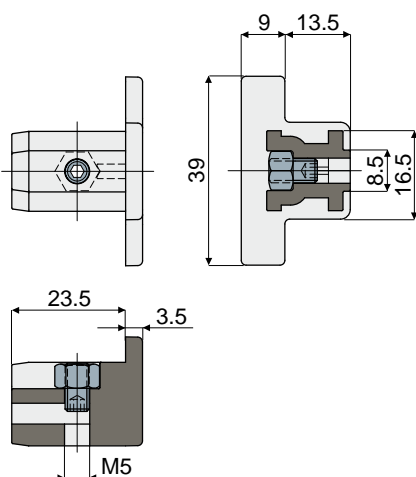
NA ŻĄDANIE:

- Złącza: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania



Część. 492 Końcówka zaślepiająca (do profilu prowadnicy łańcucha nr Części 381)



Kod

492 / 87013

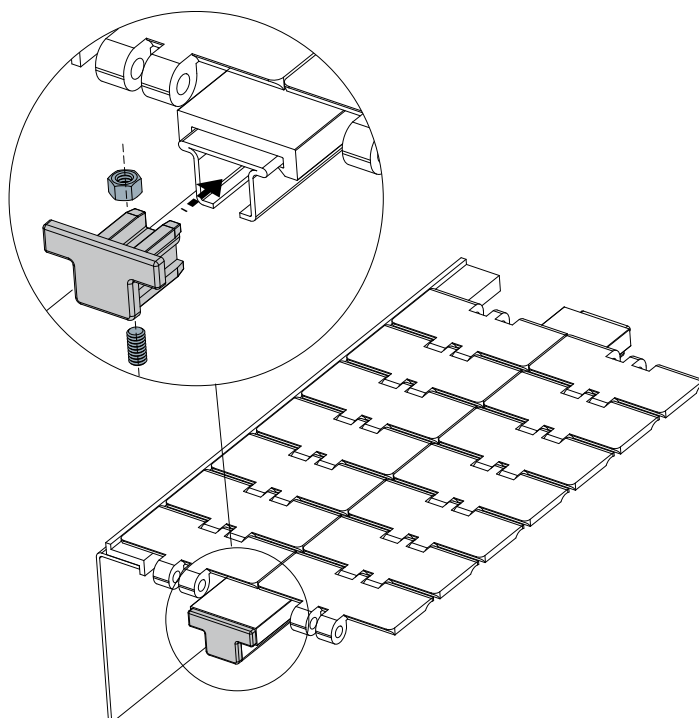
MATERIAŁY: Zaślepka z poliamidu i włókna szklanego koloru szarego; nakrętka i gwintowany kołek ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do stosowania jako końcówka zaślepiająca na końcach profili prowadnicy łańcucha, nr Części 381, 384, 513 (z wyjątkiem wersji z profilem metalowym aluminiowym).

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

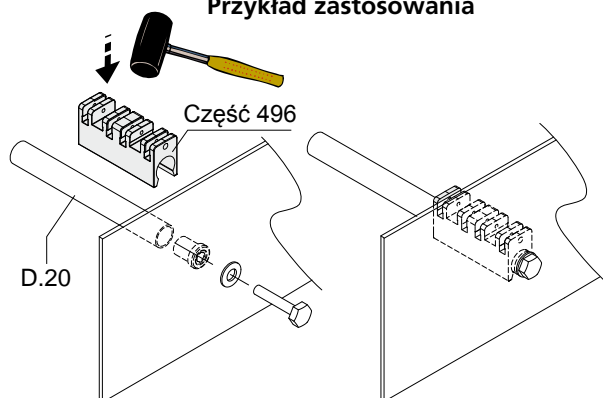
- Montaż: Nakrętki, kołki.
- Opakowania: Niestandardowe.



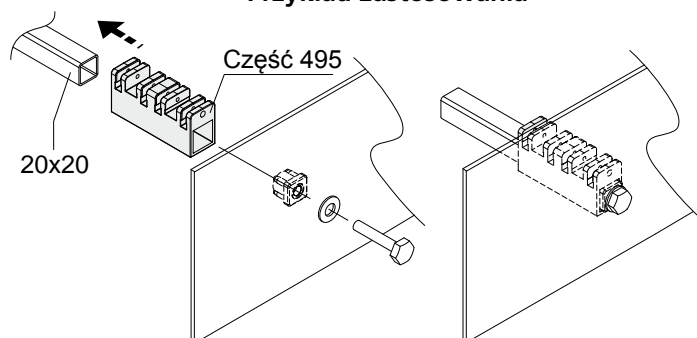
Przykład zastosowania

Prowadnice łańcucha i akcesoria

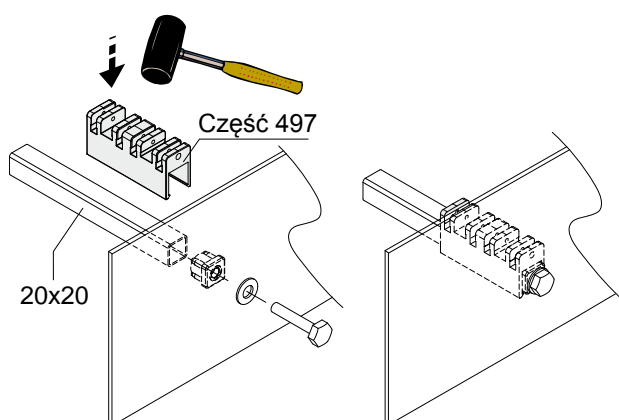
Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

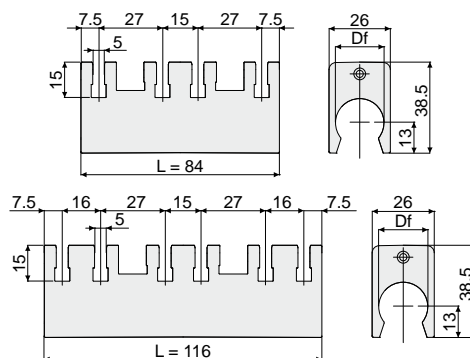


Przykład zastosowania

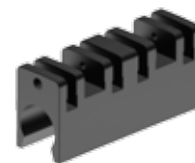


Przekładka do powrotu łańcucha

(wersja otwarta, do przewodów rurowych okrągłych)



Część. **496**



Df Otwór do przewodów rurowych okrągłych (mm)	L	Kod
20	84	496 / 87017
	116	496 / 87018

MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Używać z profilem przesuwym, nr Części 499.

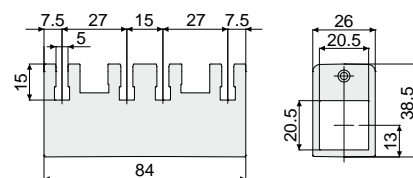
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: W różnych kolorach.
- Opakowania: Niestandardowe.

Przekładka do powrotu łańcucha

(wersja zamknięta, do przewodów rurowych kwadratowych)



Część. **495**



Kod
495 / 87016

MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Używać z profilem przesuwym, nr Części 499.

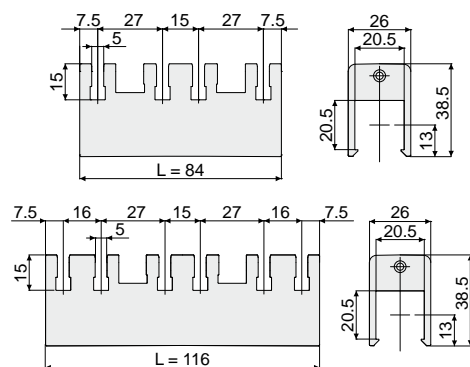
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

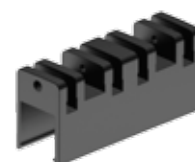
- Przekładki: W różnych kolorach.
- Opakowania: Niestandardowe.

Przekładka do powrotu łańcucha

(wersja otwarta, do przewodów rurowych kwadratowych)



Część. **497**



Df Otwór do przewodów rurowych kwadratowych (mm)	L	Kod
20x20	84	497 / 87019
	116	497 / 87020

MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu, kolor czarny.

PARAMETRY: Używać z profilem przesuwym, nr Części 499.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

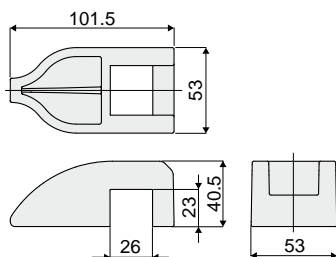
NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: W różnych kolorach.
- Opakowania: Niestandardowe.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

Część. 471

Prowadnik do nawrotu łańcuchów



Kod

471 / 85796

MATERIAŁY: prowadnik z polietylenu HD, kolor zielony.

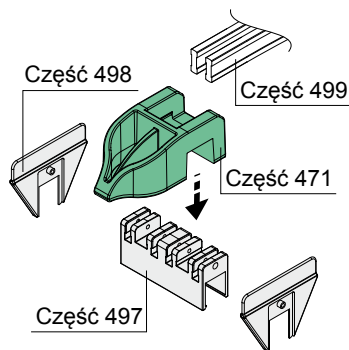
PARAMETRY: Do użytku z przekładkami nr części 495, 496, 497 i z profil przesuwny części 499.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

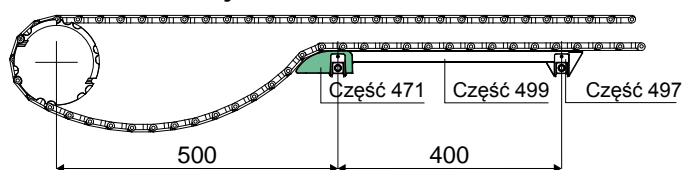
NA ŻĄDANIE:

- Prowadniki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

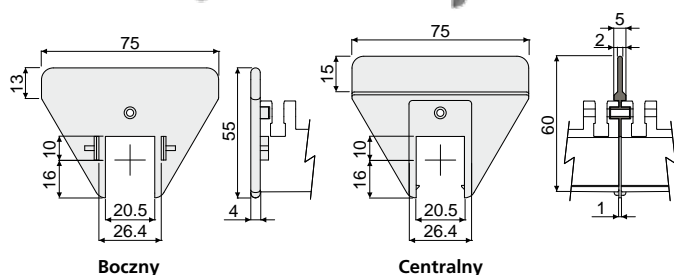


Przykład zastosowania



Część. 498

Płytki prowadzące



Boczny

Centralny

Typ	Kod
Boczny	498 / 87021
Centralny	498 / 87022

MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu, kolor czarny.

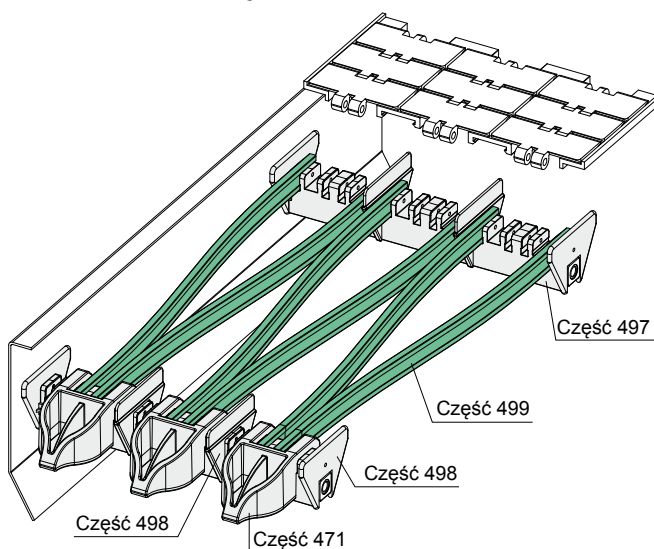
PARAMETRY: Do użytku z przekładkami nr części 495, 496, 497.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

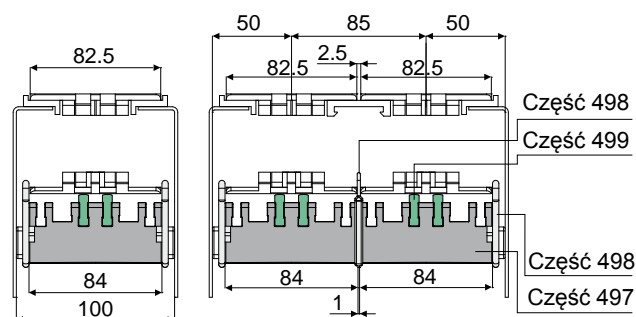
- Płytki: W różnych kolorach.
- Opakowania: Niestandardowe.

Przykład zastosowania

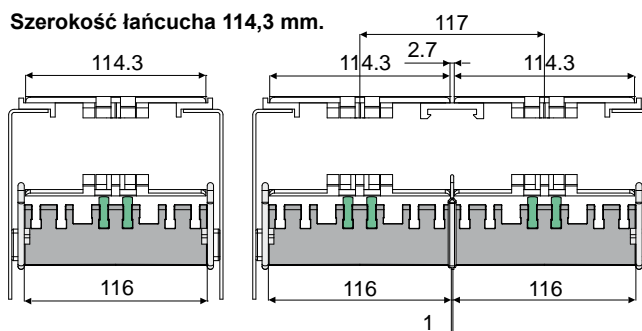


Przykład zastosowania

Szerokość łańcucha 82,5 mm.

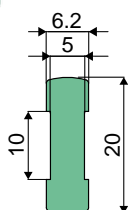


Szerokość łańcucha 114,3 mm.



Część. 499

Profil przesuwny



Kod

499 / 87023

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z polietylenu, kolor zielony.

PARAMETRY: Do użytku z przekładkami nr części 495, 496, 497.

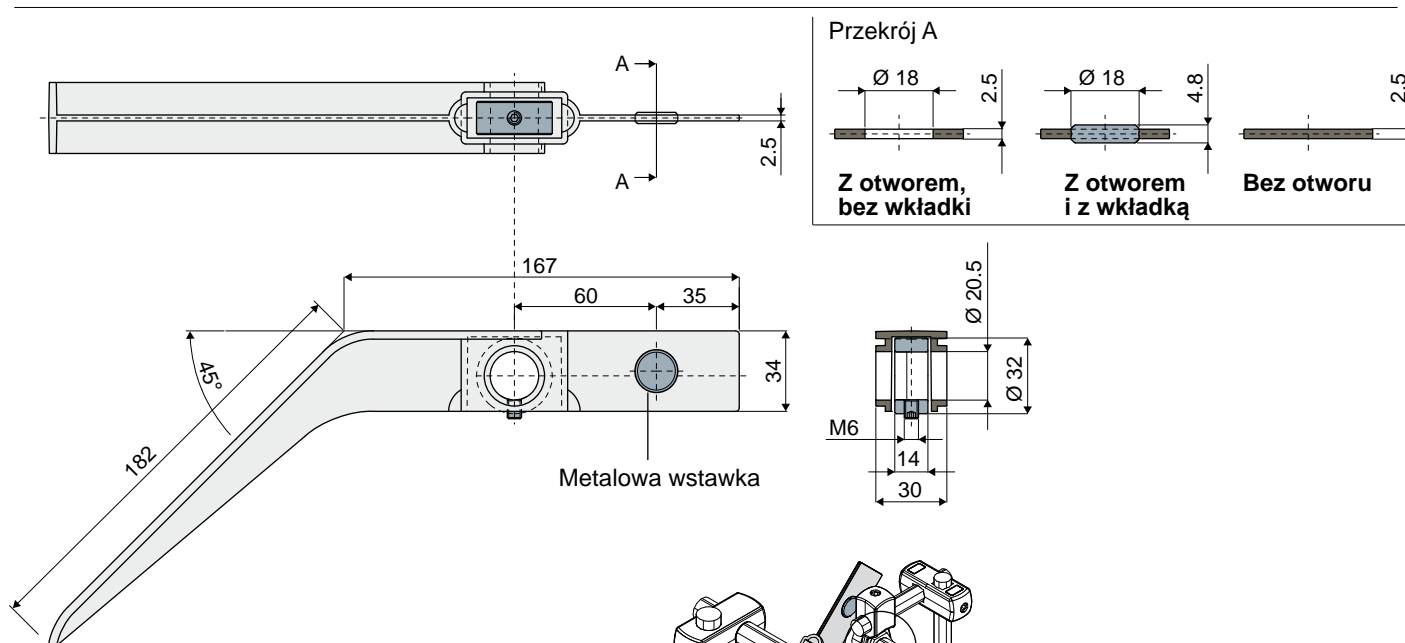
OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 60 m.

NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.
- Opakowania: Niestandardowe.

Kontrola linii

Tester badania wyrobu

Część. **360**

Pierścień ustalający ze stali ocynkowanej		
Bez otworu	Z otworem, bez wkładki na czujnik	Z otworem i z wkładką na czujnik
Kod	Kod	Kod
360 / 83606	360 / 83607	360 / 83608

Pierścień ustalający ze stali nierdzewnej inox AISI 304		
Bez otworu	Z otworem, bez wkładki na czujnik	Z otworem i z wkładką na czujnik
Kod	Kod	Kod
360 / 84091	360 / 85184	360 / 85185

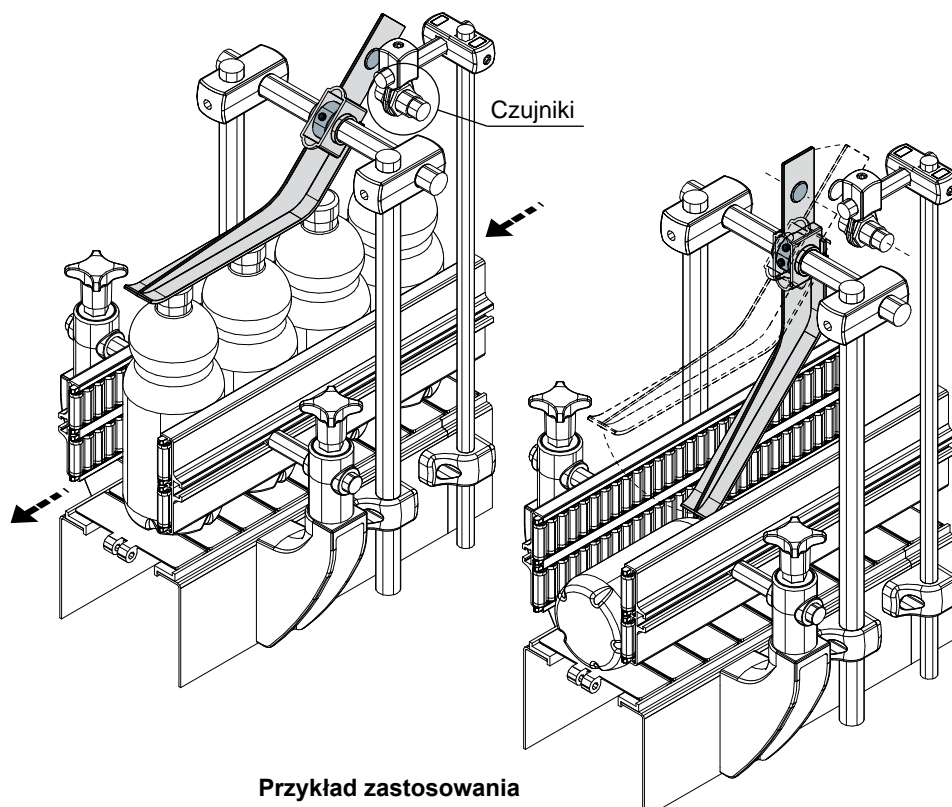
MATERIAŁY: tester ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; kołek i pierścienia oporowy ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: dostarczany w stanie zmontowanym. Do mechanicznego wykrywania zapakowanych produktów.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Testery:** wersja bez pierścienia i wkładki, w różnych kolorach.
- **Opakowania:** niestandardowe.



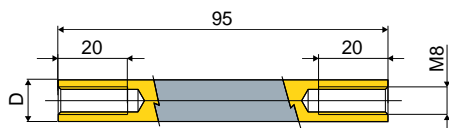
Przykład zastosowania

Elementy do zmiany formatu

Część. 429

Przekładka

(dla sekcji przenośników taśmowych)



D (mm)	Kod
12	429 / 85065
16	429 / 85066

MATERIAŁY: przekładki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

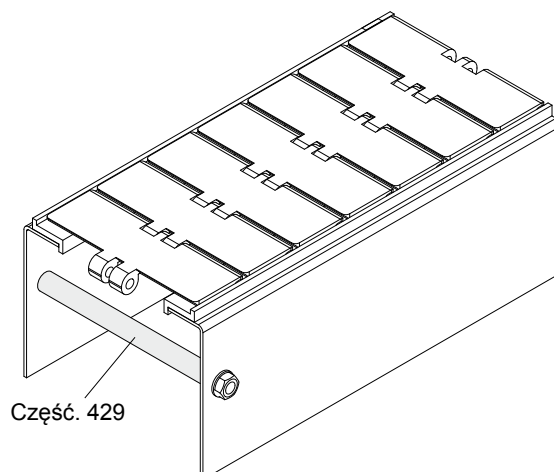
PARAMETRY: do stosowania do mocowania konstrukcji na liniach transportujących.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

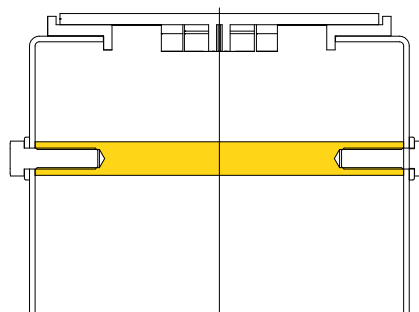
NA ŻĄDANIE:

- Opakowania: niestandardowe.

Przykład zastosowania

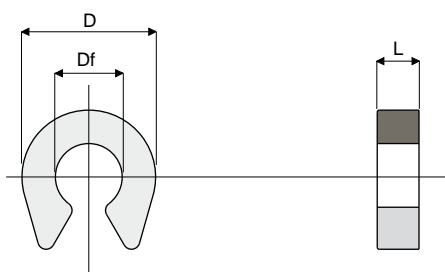


Część. 429



Część. 316

Przekładka do siłownika prowadnic



Df Średnica otworu (mm)	D (mm)	L (mm)	Kod
8	16	2,5	316 / 82871
8	16	5	316 / 82872

MATERIAŁY: Przekładka z poliamidu, kolor czarny.

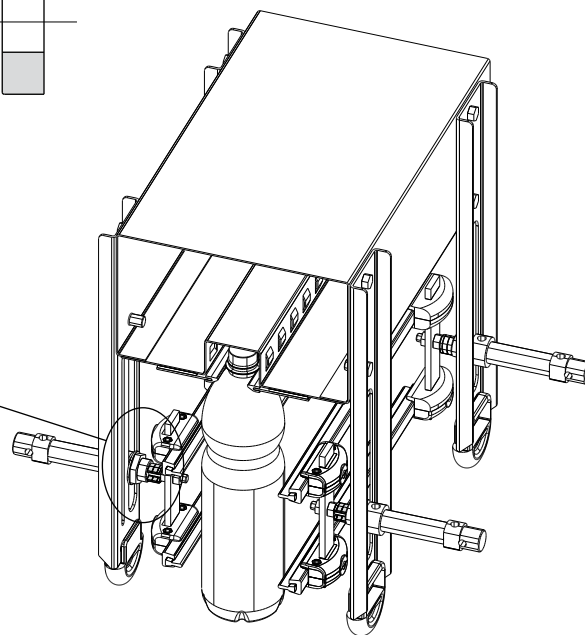
PARAMETRY: Do użytku w charakterze przekładki regulującej suw pneumatycznych siłowników prowadnic. Montaż na wciśk na miejscu. Montaż zaciskowy na miejscu na trzonkach o średnicy 8 mm.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: ze specjalnymi otworami i o specjalnych wymiarach.
- Opakowania: niestandardowe.

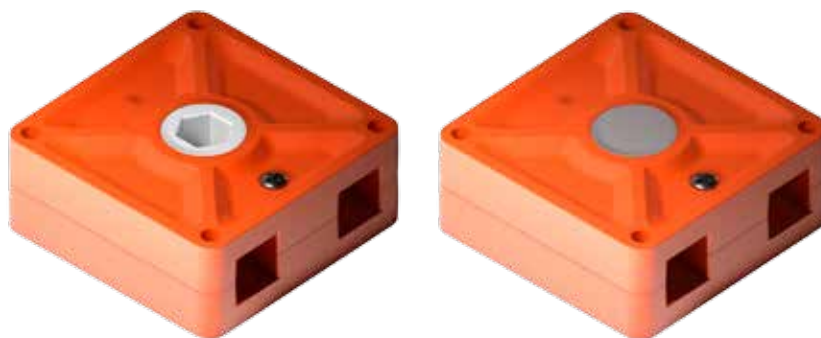
Przykład zastosowania



Elementy do zmiany formatu

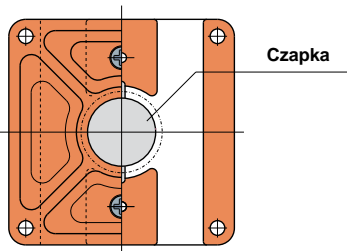
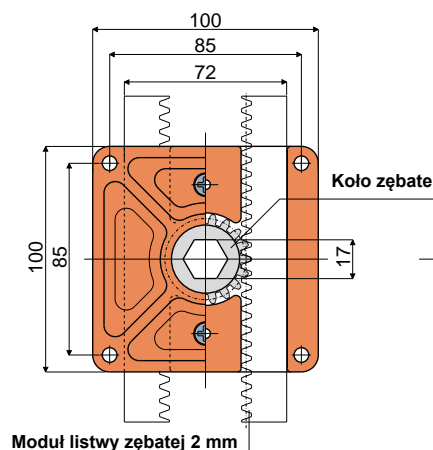
Reduktor do listwy zębatej
(do poprzecznej regulacji prowadnic)

Część. **299**

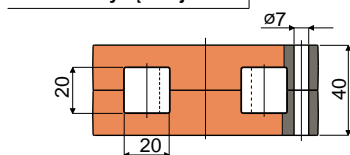
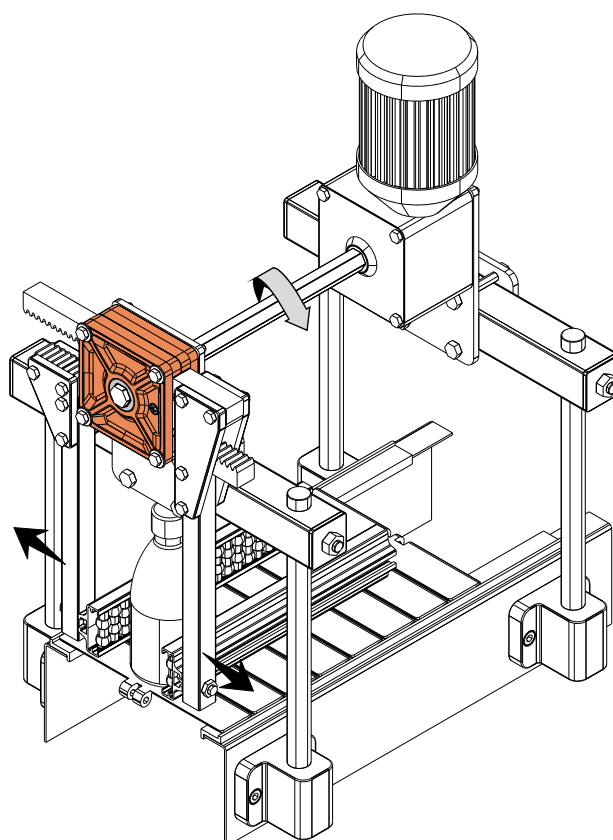


Z koło zębate

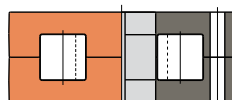
Bez koło zębate



Przykład zastosowania



Rozmiary listwy zębatej



Koło zębate z żywicy acetalowej	Koło zębate z mosiądzu	Bez koła zębatego
Kod	Kod	Kod
299 / 82681	299 / 83378	299 / 82680

MATERIAŁY: Zewnętrzny korpus reduktora z poliamidu i włókna szklanego, kolor pomarańczowy; wkręty samogwintujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Dostępne: bez wewnętrznej przekładni zębatej; z wewnętrzna przekładnią z żywicy acetalowej, kolor biały; z wewnętrzna przekładnią zębata z mosiądzu.

PARAMETRY: Do poprzecznej regulowania prowadnic podczas zmiany formatu transportowanego produktu.

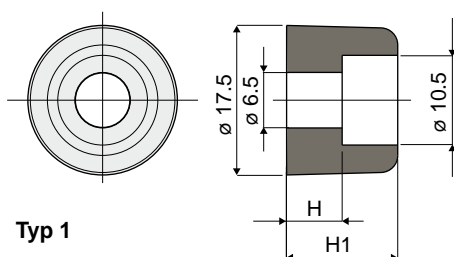
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

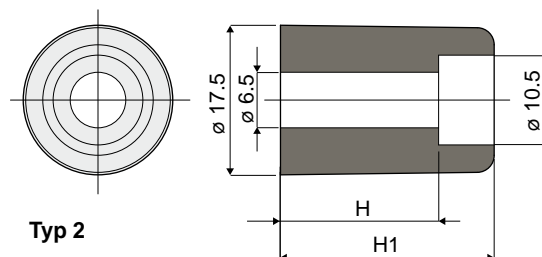
- Reduktor: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Elementy do zmiany formatu

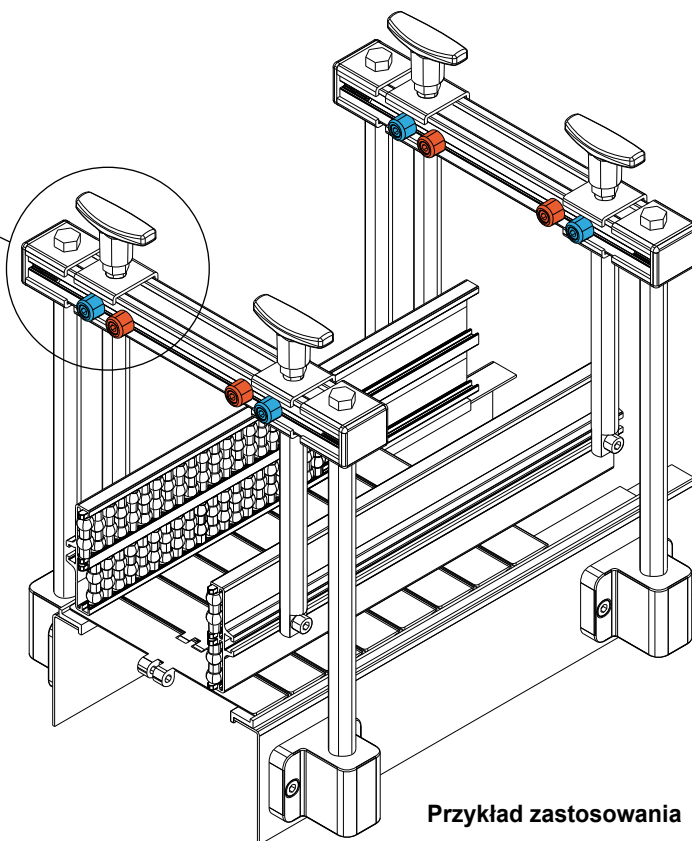
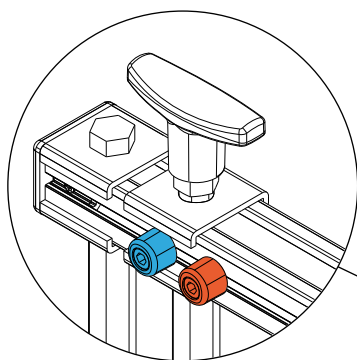
Część. 331 Znacznik zmiany położenia



Typ 1



Typ 2



Przykład zastosowania

Kolor	H (mm)	H1 (mm)	Typ 1 Kod
Czarny RAL 9005	6,5	13	331 / 83090
BIĄŁY RAL 9001			331 / 83091
Czerwony RAL 3000			331 / 83092
Żółty RAL 1021			331 / 83093
Niebieski RAL 5015			331 / 83094
Zielony RAL 6029			331 / 83095
Musztarda RAL 1027			331 / 83096
Pomarańczowy RAL 2004			331 / 83097
Szary RAL 7035			331 / 83098
Różowy RAL 3015			331 / 83099
Niebieski RAL 6027			331 / 83100
Brązowy RAL 8001			331 / 83101

Kolor	H (mm)	H1 (mm)	Typ 2 Kod
Biały RAL 9001	18,5	25	331 / 84479
Czerwony RAL 3000			331 / 84480
Żółty RAL 1021			331 / 84483
Niebieski RAL 5015			331 / 84482
Zielony RAL 6029			331 / 84481

MATERIAŁY: znaczniki z polipropylenu i włókna szklanego.

PARAMETRY: do użycia w charakterze znacznika na prowadnicach, do zmiany formatu.

OPAKOWANIE: 96 sztuk.

NA ŻĄDANIE:

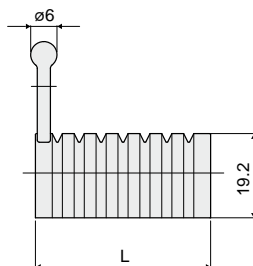
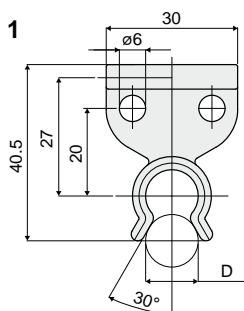
- Znaczniki: inne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

Elementy do zmiany formatu

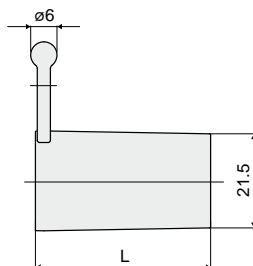
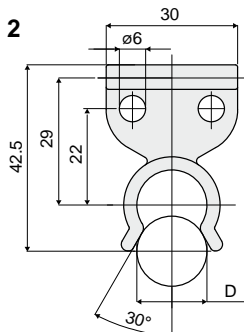
Przekładka regulacji kołka mocującego prowadnice

Część. **352**

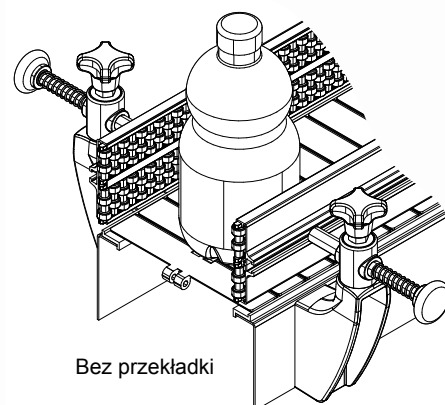
Typ 1



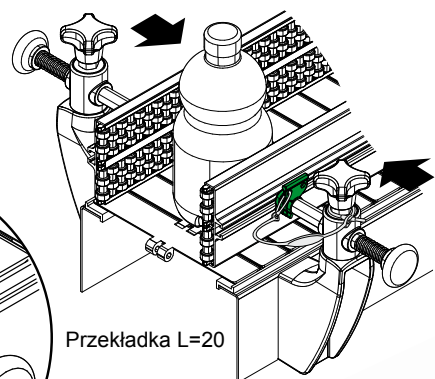
Typ 2



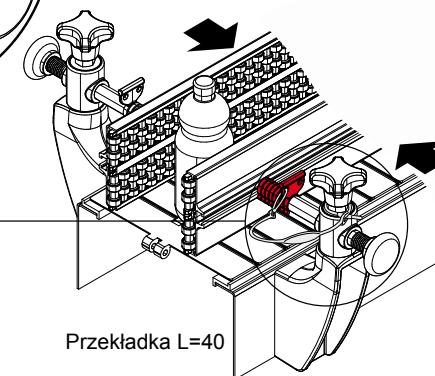
Przykład zastosowania



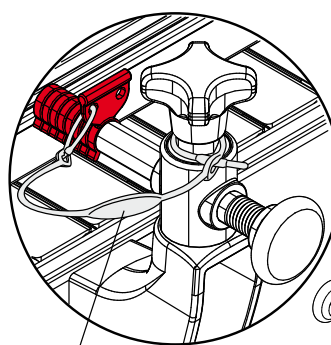
Bez przekładki



Przekładka L=20



Przekładka L=40



Część 462

D (mm)	L (mm)	Kolor	Typ 1 Kod
5		Biały RAL 9001	352 / 83419
10		Czerwony RAL 3000	352 / 83420
15		Czarny RAL 9005	352 / 83421
20		Zielony RAL 6029	352 / 83422
25		Żółty RAL 1021	352 / 83423
30		Pomarańczowy RAL 2004	352 / 83424
35		Niebieski RAL 5015	352 / 83425
12		Biały RAL 9001	352 / 83411
		Czerwony RAL 3000	352 / 83412
		Czarny RAL 9005	352 / 83413
		Zielony RAL 6029	352 / 83414
		Żółty RAL 1021	352 / 83415
		Pomarańczowy RAL 2004	352 / 83416
		Niebieski RAL 5015	352 / 83417
		Szary RAL 7035	352 / 83418

D (mm)	L (mm)	Kolor	Typ 2 Kod
		Biały RAL 9001	352 / 84444
		Czerwony RAL 3000	352 / 84445
16	40	Zielony RAL 6029	352 / 84446
		Żółty RAL 1021	352 / 85569
		Niebieski RAL 5015	352 / 85570

MATERIAŁY: przekładka ze wzmocnionego poliamidu.

PARAMETRY: wykorzystywany do regulowania odległości pomiędzy prowadnicami.

Dostępna o różnych długościach i w różnych kolorach.

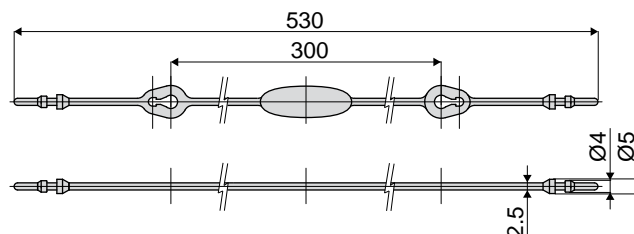
OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- Przekładki: inne kolory
- Opakowania: niestandardowe.

Elementy do zmiany formatu

Część. 462 Linka zabezpieczająca



Kod
462 / 85548

MATERIAŁY: linka z poliamidu, kolor czarny.

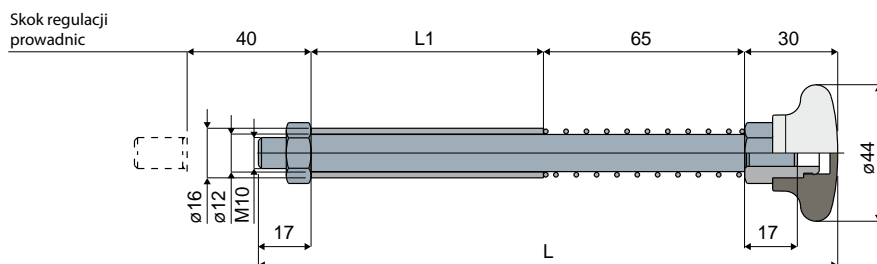
PARAMETRY: do stosowania jako zabezpieczenie art. 352 razem z art. 374.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

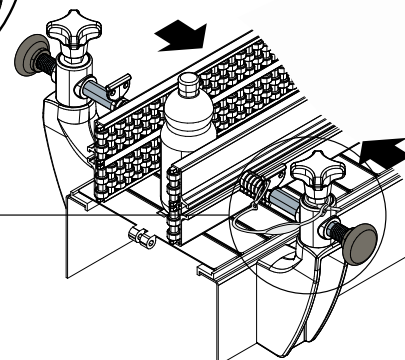
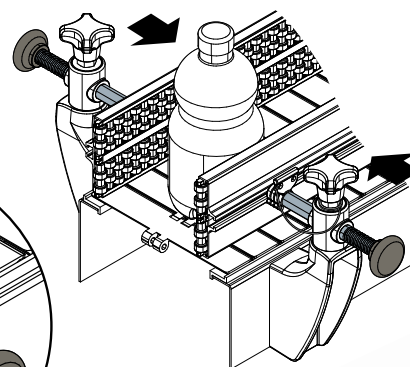
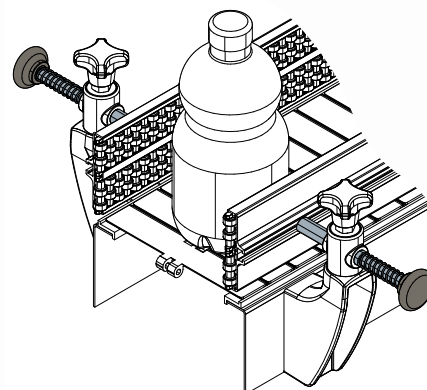
NA ŻĄDANIE:

- Linki: w różnych kolorach.
- Opakowania: niestandardowe.

Część. 374 Kołek prowadnic (do szybkiej zmiany formatu)



Przykład zastosowania



Część 352

Część 462

L	L1	Kod
187	75	374 / 83860
237	125	374 / 85977

MATERIAŁY: Uchwyt ze wzmocnionego poliamidu koloru czarnego; kołek, nakrętka, sprężyna i sztyca ze stali nierdzewnej AISI 304; tuleja z miedzi nikielowanego.

PARAMETRY: Do stosowania razem z częścią nr 352, do szybkiej zmiany formatu.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

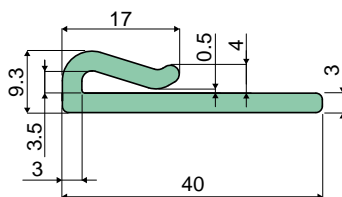
NA ŻĄDANIE:

- Kołki: o różnych długościach; z gwintowaniem M8, zamiast M10.
- Opakowania: niestandardowe.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

Profil wytłaczany w zwojach 50 / 60 m. do blach od 2 mm do 4 mm

Część. **361**



Kod

361 / 83717

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor zielony.

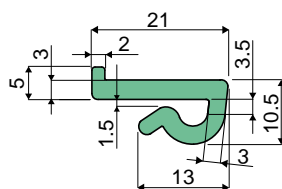
OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 50 m.

NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Profil wytłaczany w zwojach 60 m. do blach od 2 mm do 4 mm

Część. **362**



Kod

362 / 83718

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor zielony.

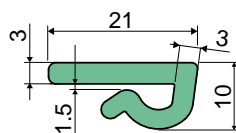
OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 60 m.

NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Profil wytłaczany w zwojach 60 m. do blach od 2 mm do 4 mm

Część. **363**



Kod

363 / 83719

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor zielony.

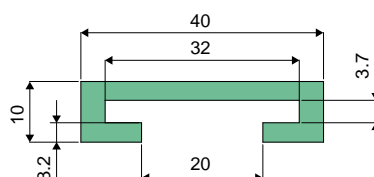
OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 60 m.

NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Profil do płaskowników 30x3 mm, w odcinkach 3 m.

Część. **364**



Kod

364 / 83720

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor zielony.

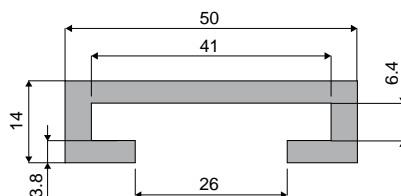
OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki).

NA ŻĄDANIE:

- Profile: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Prowadnice łańcucha i akcesoria

Część. 365 Profil do płaskowników 40x6 mm, w odcinkach 3 - 6 m.



Kod	Długość
365 / 84087	3 Mt.
365 / 83721	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor czarny.

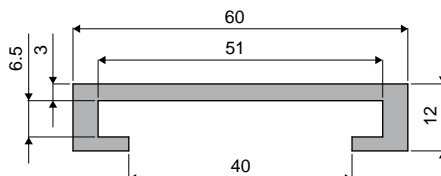
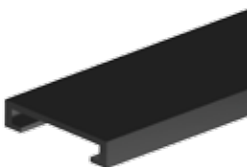
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Profile: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Część. 366 Profil do płaskowników 50x6 mm, w odcinkach 3 - 6 m.



Kod	Długość
366 / 84239	3 Mt.
366 / 83722	6 Mt.

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor czarny.

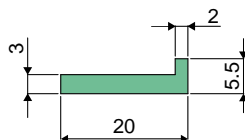
OPAKOWANIE:

- Odcinki 3 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 6 m. (2 sztuki);
- Odcinki 6 m: artykuł sprzedawany na metry - min. 12 m. (2 sztuki)

NA ŻĄDANIE:

- Profile: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Część. 367 Profil wytłaczany w zwojach 60 m.



Kod
367 / 83723

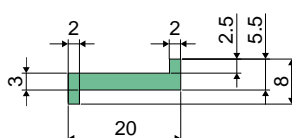
MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor zielony.

OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 60 m.

NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Część. 368 Profil wytłaczany w zwojach 60 m.



Kod
368 / 83724

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor zielony.

OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 60 m.

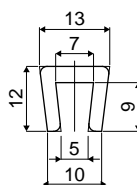
NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Prowadnice produktu i akcesoria

Profil wytłaczany w zwojach 50 m. do blach od 6 mm do 7 mm

Część. **369**



Kod

369 / 83725

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z UHMWPE, kolor biały.

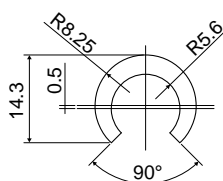
OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 50 m.

NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Profil wytłaczany w zwojach 60 m.

Część. **370**



Kod

370 / 83726

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z HMWPE, kolor biały.

OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 60 m.

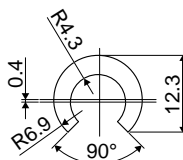
PARAMETRY: Do stosowania z prętami \varnothing 12 mm.

NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.

Profil wytłaczany w zwojach 60 m.

Część. **371**



Kod

371 / 83727

MATERIAŁY: Profil wytłaczany z HMWPE, kolor biały.

OPAKOWANIE: Artykuł sprzedawany na metry - min. 60 m.

PARAMETRY: Do stosowania z prętami \varnothing 10 mm.

NA ŻĄDANIE:

- Profile wytłaczane: W różnych kolorach i o różnych długościach.



teCom
Technology Components

TECOM S.r.l.

Via A.M. Ampère, 43 - 42017 Novellara (RE) - Italy

Tel.: (+39) 0522-651203 Tel.: (+39) 0522-651369

Web: <https://www.tecomsrl.it> e-mail: info@tecomsrl.it