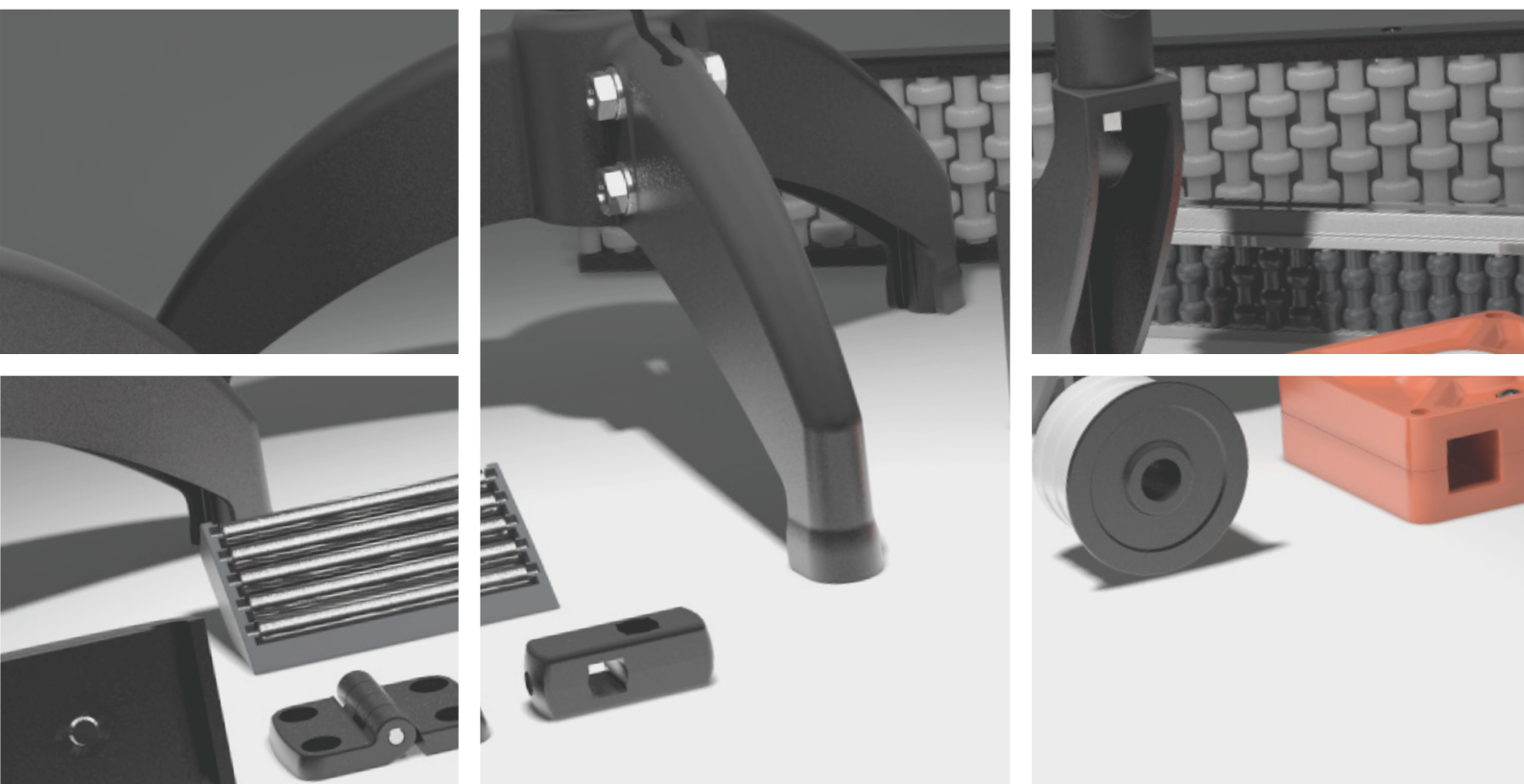


コンベヤ用コンポーネント 2024







teCom
Technology Components

コンベヤ用コンポーネント

Part.	ページ	Part.	ページ	Part.	ページ	Part.	ページ	Part.	ページ	Part.	ページ	Part.	ページ
200	10	247	37	297	60	346	46	397	42	444	142	493	115
201	10	248	37	299	149	347	46	398	48	446	137	494	115
202	11	249	73	300	86	348	47	399	73	448	121	495	145
203	11	250	70	301	48	349	47	400	42	449	122	496	145
204	49	251	71	302	70	350	40	401	16	450	123	497	145
205	49	252	72	303	41	352	151	402	14	451	121	498	146
206	56	253	72	304	41	353	135	403	16	452	122	499	146
207	13	254	75	305	41	354	133	404	16	453	123	500	127
208	12	255	24	306	98	355	106	405	51	454	78	501	124
209	25	256	35	307	98	356	106	406	33	455	78	502	124
210	15	257	92	308	99	357	107	407	33	456	79	511	112
211	13	258	93	310	77	358	107	408	31	457	79	512	140
212	12	259	93	311	76	359	63	409	14	458	84	513	139
213	17	260	95	312	60	360	147	410	51	459	85	514	136
214	17	261	96	313	38	361	153	411	51	460	48	515	131
215	18	262	96	314	38	362	153	412	50	461	144	517	140
216	20	263	86	315	38	363	153	413	50	462	152	518	130
217	25	264	87	316	148	364	153	414	89	463	111	519	143
218	21	265	87	317	86	365	154	415	114	464	108	520	69
219	24	266	34	318	112	366	154	416	95	465	109	521	50
220	26	267	63	319	99	367	154	417	92	466	109	522	113
221	34	268	77	320	110	368	154	418	134	467	104	523	83
222	34	269	77	321	110	369	155	419	134	468	100	524	75
223	35	270	66	322	110	370	155	420	135	469	136	525	74
224	28	271	66	323	110	371	155	421	120	470	54	526	35
225	28	272	69	324	58	373	132	422	119	471	146	527	90
226	36	273	67	325	102	374	152	423	118	472	80	528	111
227	36	274	68	326	102	375	129	424	52	473	80	529	76
228	36	275	69	327	103	376	91	425	130	474	100	530	28
229	43	276	74	328	103	377	141	426	130	475	101	531	54
230	43	277	64	329	111	379	65	427	55	476	101	534	131
231	44	278	64	330	128	380	65	428	62	477	104	535	83
232	44	279	20	331	150	381	138	429	148	478	105	536	131
233	90	280	19	332	42	382	40	430	94	479	105	537	56
234	90	281	19	333	61	383	40	431	94	480	108	538	67
235	29	282	75	334	39	384	138	432	97	481	114	539	58
236	29	283	89	335	88	385	139	433	97	482	109	540	82
237	57	285	76	336	88	386	39	434	55	483	45	541	82
238	58	286	67	337	39	387	30	435	61	484	45	542	81
239	59	287	68	338	39	388	126	436	30	485	136	543	81
240	57	288	91	339	119	389	142	437	113	486	27	544	127
241	59	289	43	340	116	390	143	438	137	487	27	545	127
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		

ベース

	Part. 200		Part. 201		Part. 202		Part. 203
ページ 10	ページ 10	ページ 10	ページ 10	ページ 11	ページ 11	ページ 11	ページ 11

トップブラケット

	Part. 212		Part. 208		Part. 211		Part. 207		Part. 409		Part. 402
ページ 12	ページ 12	ページ 12	ページ 12	ページ 13	ページ 13	ページ 13	ページ 13	ページ 14	ページ 14	ページ 14	ページ 14

ジョイント

	Part. 210		Part. 210		Part. 403		Part. 404		Part. 401
ページ 15	ページ 15	ページ 15	ページ 15	ページ 16	ページ 16	ページ 16	ページ 16	ページ 16	ページ 16

ブラケット

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

取り付け用タイロッド

	Part. 406 ページ 33		Part. 407 ページ 33
---	---------------------	---	---------------------

ヘッドヘッド

	Part. 222 ページ 34		Part. 221 ページ 34		Part. 266 ページ 34		Part. 223 ページ 35		Part. 256 ページ 35		Part. 526 ページ 35
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

ノブ

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

クランプ

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

クランプ

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

スライディングシュー

		
Part. 428 ページ 62	Part. 267 ページ 63	Part. 359 ページ 63





















テンショナーグループ

	
Part. 277 ページ 64	Part. 278 ページ 64

リターンレールローラー

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

チェーンリターン

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

回転体

 Part. 300 ページ 86	 Part. 317 ページ 86	 Part. 263 ページ 86	 Part. 264 ページ 87	 Part. 265 ページ 87
---	---	---	---	---

キャップ

 Part. 336 ページ 88	 Part. 335 ページ 88	 Part. 414 ページ 89	 Part. 283 ページ 89
---	---	---	---

ヒンジ

 Part. 233 ページ 90	 Part. 234 ページ 90	 Part. 527 ページ 90
---	---	---


























































































リテーナーリング

 Part. 288 ページ 91	 Part. 376 ページ 91
---	---

モジュールとローラー

 Part. 257 ページ 92	 Part. 417 ページ 92	 Part. 258 ページ 93	 Part. 259 ページ 93	 Part. 430 ページ 94	 Part. 431 ページ 94
 Part. 260 ページ 95	 Part. 416 ページ 95	 Part. 261 ページ 96	 Part. 262 ページ 96	 Part. 432 ページ 97	 Part. 433 ページ 97

製品ガイドおよび付属品

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

チェーンガイドおよび付属品

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

サイズ変更用部品

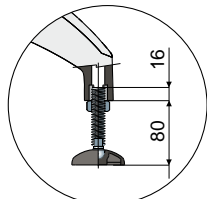
 Part. 429 ページ 148	 Part. 316 ページ 148	 Part. 299 ページ 149	 Part. 331 ページ 150
 Part. 352 ページ 151	 Part. 462 ページ 152	 Part. 374 ページ 152	

ライン点検

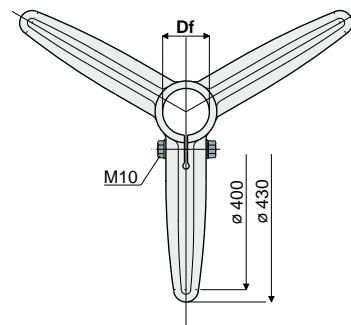
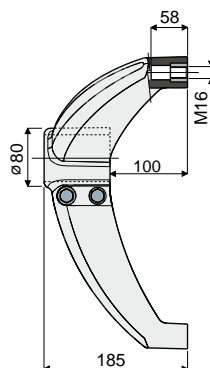
 Part. 360 ページ 147

ベース

Part. 200 サポートベース (三本脚)



推奨最大突起



Df パイプ用の穴サイズ		亜鉛めっき鋼ボルト類	AISI 304スチール製ボルト類	パイプの抜け荷重	適用可能な最大静荷重
(mm)	(Pollici)	コード	コード	(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	正方形の管	200 / 85108	200 / 85109		
45x45	正方形の管	200 / 80271	200 / 80753		

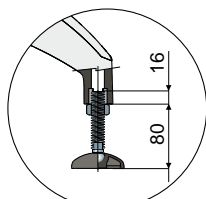
材質: 黒色強化ポリアミド製ベース、ニッケルめっき真鍮製ねじ山付ブッシュ、ステンレス鋼 AISI 304 製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。
 特長: 最大締付トルク 3.6 Kg-m.

パッケージ内個数: 8個。

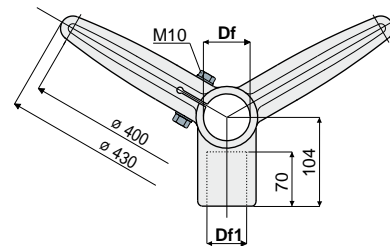
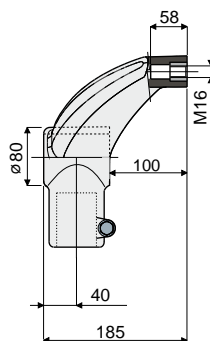
ご希望に応じて対応:

- ・ベース: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・パッケージ内個数: 標準なし。
- ・組立て: ボルト、ナット、ワッシャによる。

Part. 201 サポートベース (120°角の二本脚)



推奨最大突起



Df パイプ用の穴サイズ		Df1 パイプ用の穴サイズ		亜鉛めっき鋼ボルト類	AISI 304スチール製ボルト類	パイプの抜け荷重	適用可能な最大静荷重
(mm)	(Pollici)	(mm)	(Pollici)	コード	コード	(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		

材質: 黒色強化ポリアミド製ベース、ニッケルめっき真鍮製ねじ山付ブッシュ、ステンレス鋼 AISI 304 製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。
 特長: 最大締付トルク 3.6 Kg-m.

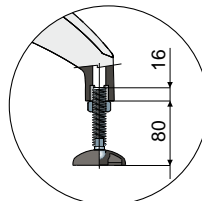
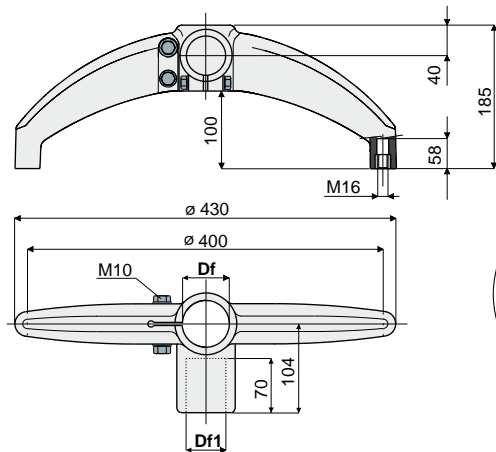
パッケージ内個数: 8個。

ご希望に応じて対応:

- ・ベース: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・パッケージ内個数: 標準なし。
- ・組立て: ボルト、ナット、ワッシャによる。

インペリアルインチ単位の寸法は、イギリスの帝国単位に準拠しています。GASインチ単位の寸法は、ANSI B36.10規則に準拠しています

ベース



推奨最大突起

サポートベース
(180°角の二本脚)Part. **202**

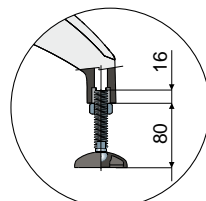
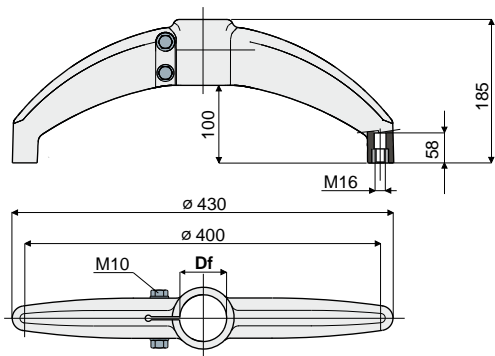
Df		Df1		亜鉛めっき鋼ボルト類 コード	AISI 304スチール製ボルト類 コード	パイプの抜け荷重 (N)	適用可能な最大静荷重 (N)
パイプ用の穴サイズ (mm)	(Pollici)	パイプ用の穴サイズ (mm)	(Pollici)				
60,3	2" GAS	48,3	1"1/2 GAS	202 / 80622	202 / 80623	9600	15800
60,3	2" GAS	42,4	1"1/4 GAS	202 / 80624	202 / 80625		
50,8	2" IMPERIAL	48,3	1"1/2 GAS	202 / 83204	202 / 83205		
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		

材質: 黒色強化ポリアミド製ベース、ニッケルめっき真鍮製ねじ山付ブッシュ、ステンレス鋼 AISI 304 製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。
 特長: 最大締付トルク 3.6 Kg-m.

パッケージ内個数: 8個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ベース: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。
- ・ 組立て: ボルト、ナット、ワッシャによる。

サポートベース
(180°角の二本脚)Part. **203**

推奨最大突起



Df		亜鉛めっき鋼ボルト類 コード	AISI 304スチール製ボルト類 コード	パイプの抜け荷重 (N)	適用可能な最大静荷重 (N)
パイプ用の穴サイズ (mm)	(Pollici)				
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		

材質: 黒色強化ポリアミド製ベース、ニッケルめっき真鍮製ねじ山付ブッシュ、ステンレス鋼 AISI 304 製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。
 特長: 最大締付トルク 3.6 Kg-m.

パッケージ内個数: 8個。

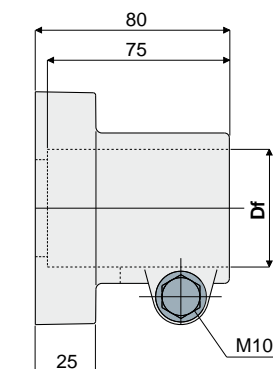
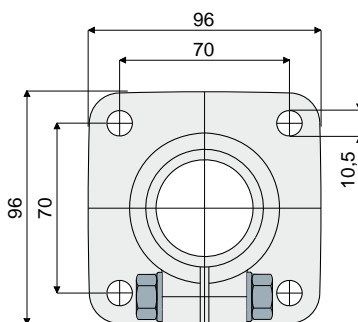
ご要望に応じて対応:

- ・ ベース: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。
- ・ 組立て: ボルト、ナット、ワッシャによる。

インペリアルインチ単位の寸法は、イギリスの帝国単位に準拠しています。GASインチ単位の寸法は、ANSI B36.10規則に準拠しています

トップブラケット

Part. 212 ベアリングヘッド



Df パイプ用の穴サイズ		亜鉛めっき鋼ボルト類	AISI 304スチール製ボルト類
(mm)	(Pollici)	コード	コード
48,3	1"1/2 GAS	212 / 80650	212 / 80651
50,8	2" IMPERIAL	212 / 83208	212 / 83110

材質:強化ポリアミド製ヘッド、AISI 304ステンレス鋼製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。

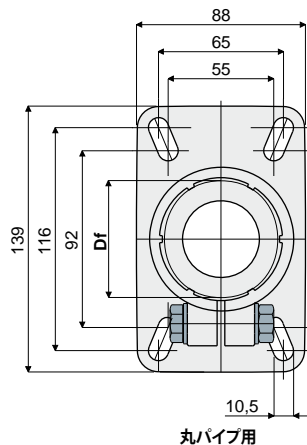
特長:最大締付トルク 3.6 Kg·m。

パッケージ内個数:8個。

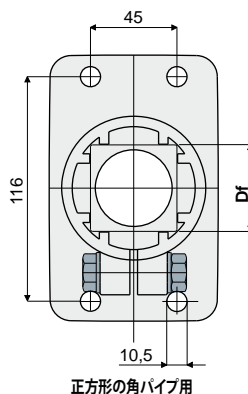
ご希望に応じて対応:

- ・ トップブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ボルト、ナット、ワッシャによる。

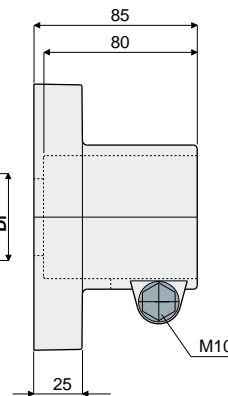
Part. 208 ベアリングヘッド



丸パイプ用



正方形の角パイプ用



Df パイプ用の穴サイズ		亜鉛めっき鋼ボルト類	AISI 304スチール製ボルト類
(mm)	(Pollici)	コード	コード
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	正方形の管	208 / 85110	208 / 85111
45x45	正方形の管	208 / 80770	208 / 80771

材質:強化ポリアミド製ヘッド、AISI 304ステンレス鋼製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。

特長:最大締付トルク 3.6 Kg·m。

パッケージ内個数:8個。

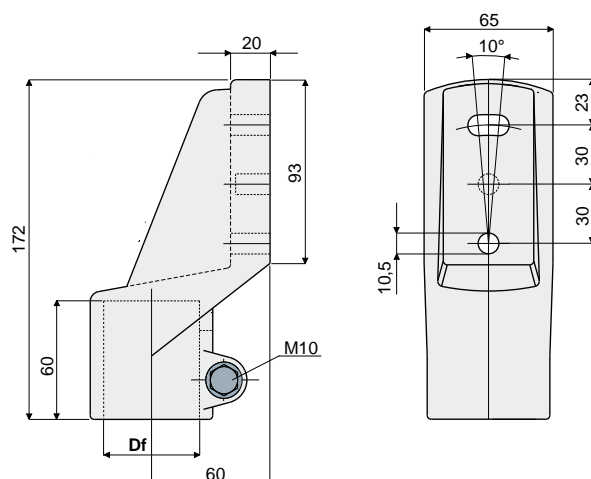
ご希望に応じて対応:

- ・ トップブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ボルト、ナット、ワッシャによる。

インペリアルインチ単位の寸法は、イギリスの帝国単位に準拠しています。GASインチ単位の寸法は、ANSI B36.10規則に準拠しています

トップブラケット

サイドトップブラケット

Part. **211**

Df パイプ用の穴サイズ		亜鉛めっき鋼ボルト類	AISI 304スチール製ボルト類
(mm)	(Pollici)	コード	コード
48,3	1"1/2 GAS	211 / 80648	211 / 80649

材質:強化ポリアミド製ヘッド、AISI 304ステンレス鋼製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。

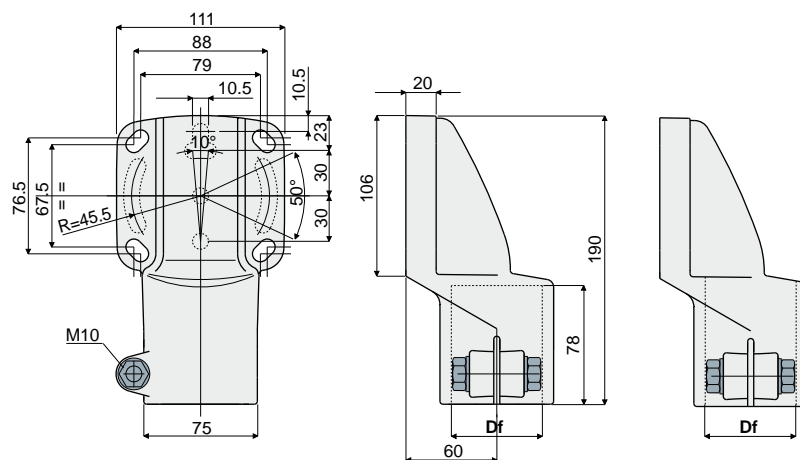
特長:最大締付トルク 3.6 Kg-m.

パッケージ内個数:8個。

ご要望に応じて対応:

- ・ トップブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ボルト、ナット、ワッシャによる。

サイドトップブラケット

Part. **207**

Df パイプ用の穴サイズ		亜鉛めっき鋼ボルト類	AISI 304スチール製ボルト類
(mm)	(Pollici)	コード	コード
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	正方形の管	207 / 85112	207 / 85113
45x45	正方形の管	207 / 80796	207 / 80797
48,3	穴	207 / 82632	207 / 82633

材質:強化ポリアミド製ヘッド、AISI 304ステンレス鋼製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。

特長:最大締付トルク 3.6 Kg-m.

パッケージ内個数:8個。

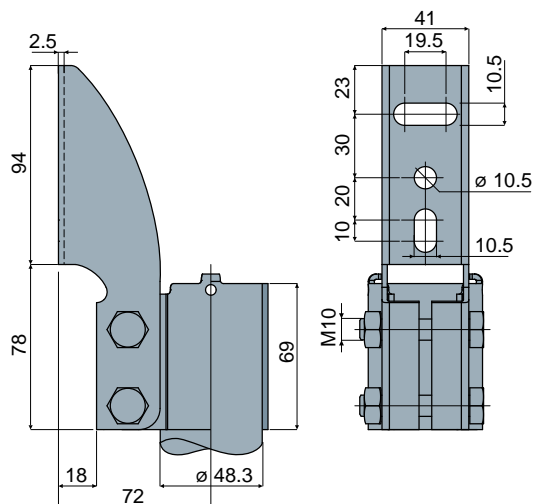
ご要望に応じて対応:

- ・ トップブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ボルト、ナット、ワッシャによる。

インペリアルインチ単位の寸法は、イギリスの帝国単位に準拠しています。GASインチ単位の寸法は、ANSI B36.10規則に準拠しています

トップブラケット

Part. 409 サイドトップブラケット



コード

409 / 84440

材質:ステンレス鋼AISI 304製ヘッドとボルト。

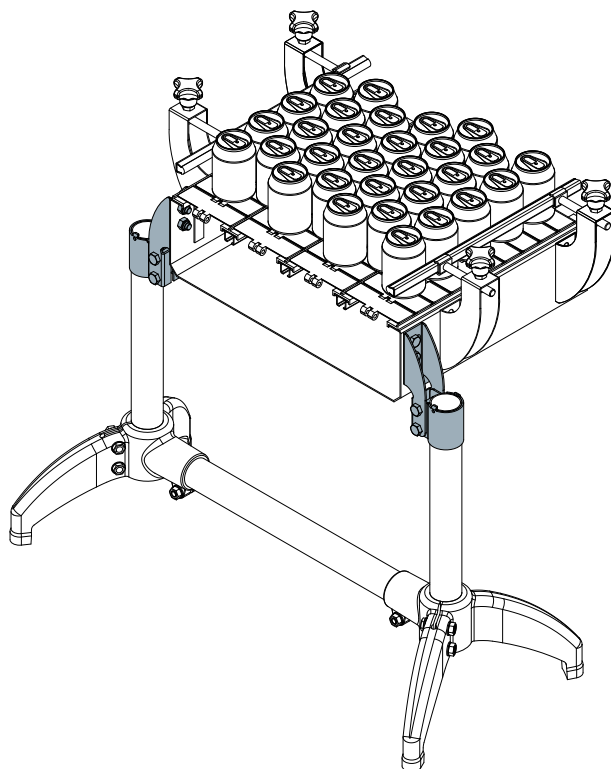
特長:ボルト付で納品。

パッケージ内個数:8個。

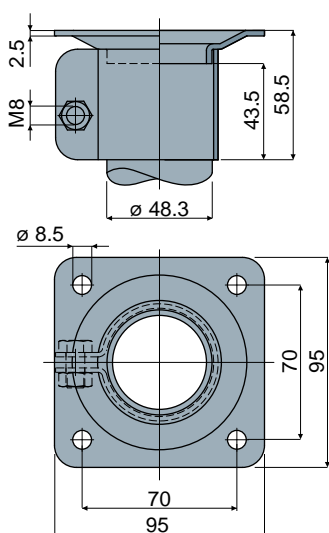
ご要望に応じて対応:

- ・パッケージ内個数:標準なし。
- ・組立て:ボルト、ナット、ワッシャによる。

使用例



Part. 402 ベアリングヘッド



コード

402 / 84324

材質:ステンレス鋼AISI 304製ヘッドとボルト。

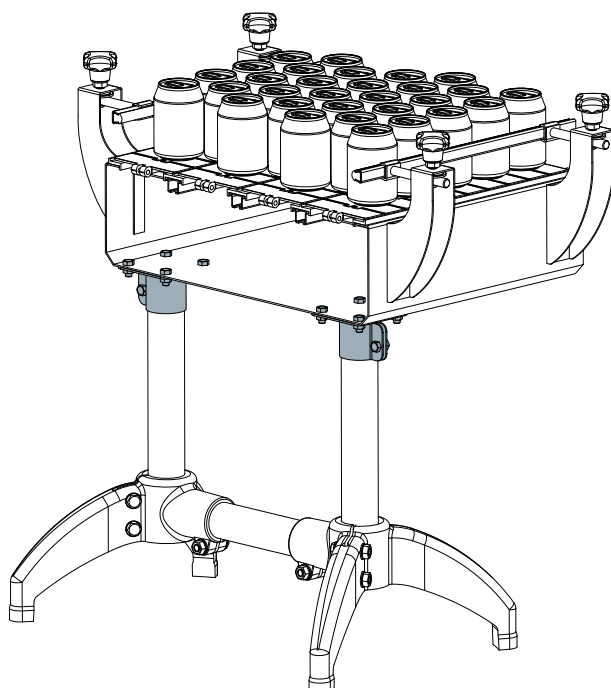
特長:ボルト付で納品。

パッケージ内個数:8個。

ご要望に応じて対応:

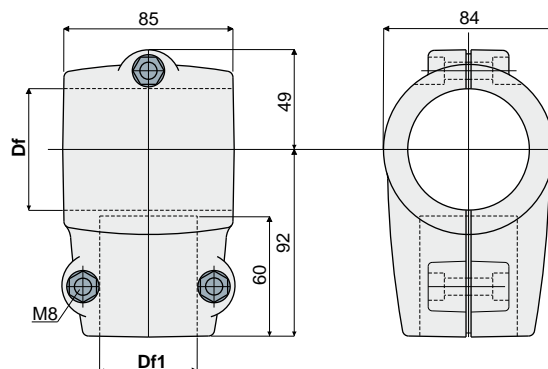
- ・パッケージ内個数:標準なし。
- ・組立て:ボルト、ナット、ワッシャによる。

使用例



ジョイント

丸パイプ用コネクティングジョイント

Part. **210**

Df		Df1		亜鉛めっき鋼ボルト類	AISI 304スチール製ボルト類
パイプ用の穴サイズ	パイプ用の穴サイズ	パイプ用の穴サイズ	パイプ用の穴サイズ	コード	コード
(mm)	(Pollici)	(mm)	(Pollici)		
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

材質:強化ポリアミド製ジョイント、AISI 304ステンレス鋼製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。

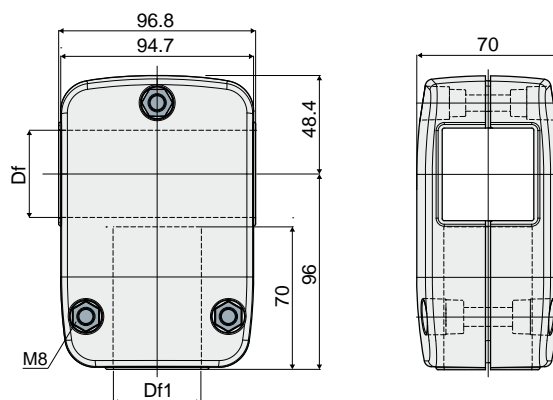
特長:最大締付トルク 2 Kg-m.

パッケージ内個数:8個。

ご要望に応じて対応:

- ・ジョイント:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・パッケージ内個数:標準なし。
- ・組立て:ボルトとナットによる。

丸パイプ用コネクティングジョイント

Part. **210**

Df		Df1		亜鉛めっき鋼ボルト類	AISI 304スチール製ボルト類
パイプ用の穴	パイプ用の穴	パイプ用の穴	パイプ用の穴	コード	コード
サイズ	サイズ	サイズ	サイズ		
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
40x40	40x40	40x40	40x40	210 / 85114	210 / 85115
45x45	45x45	45x45	45x45	210 / 84132	210 / 84133

材質:強化ポリアミド製ジョイント、AISI 304ステンレス鋼製または亜鉛メッキ鋼製の取り付けボルト・ナット類。

特長:最大締付トルク 2 Kg-m.

パッケージ内個数:8個。

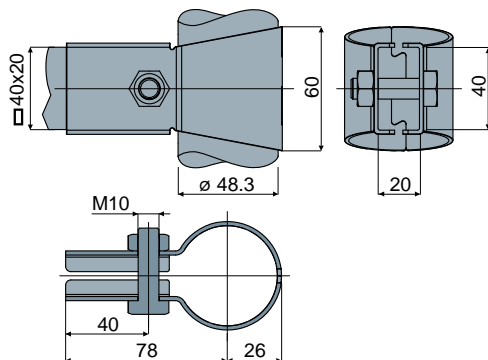
ご要望に応じて対応:

- ・ジョイント:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・パッケージ内個数:標準なし。
- ・組立て:ボルトとナットによる。

インペリアルインチ単位の寸法は、イギリスの帝国単位に準拠しています。GASインチ単位の寸法は、ANSI B36.10規則に準拠しています

ジョイント

Part. 403 コネクティングジョイント



コード

403 / 84325

材質:ステンレス鋼AISI 304製ジョイントとボルト。

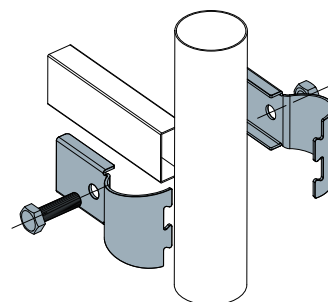
特長:ボルト付で納品。

パッケージ内個数:8 個。

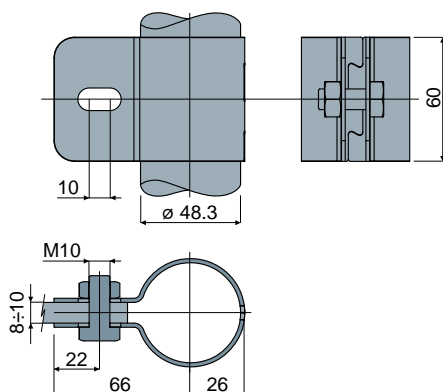
ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立で:ボルト、ナット、ワッシャによる。

使用例



Part. 404 コネクティングジョイント



コード

404 / 84326

材質:ステンレス鋼AISI 304製ジョイントとボルト。

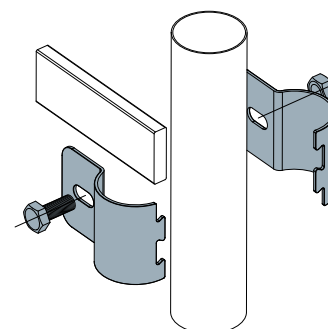
特長:ボルト付で納品。

パッケージ内個数:8 個。

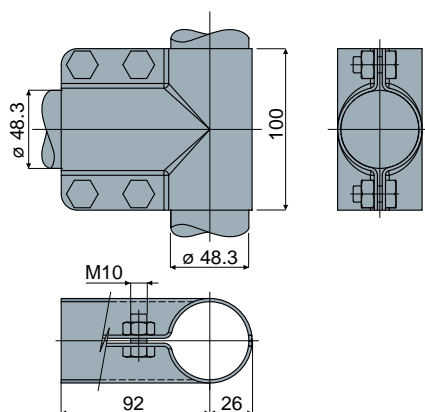
ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立で:ボルト、ナット、ワッシャによる。

使用例



Part. 401 コネクティングジョイント



コード

401 / 84323

材質:ステンレス鋼AISI 304製ジョイントとボルト。

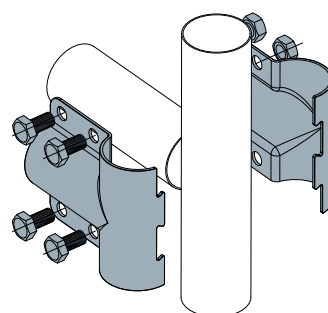
特長:ボルト付で納品。

パッケージ内個数:8 個。

ご要望に応じて対応:

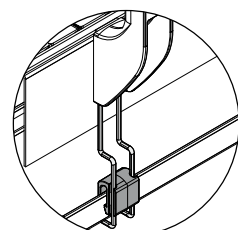
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立で:ボルト、ナット、ワッシャによる。

使用例

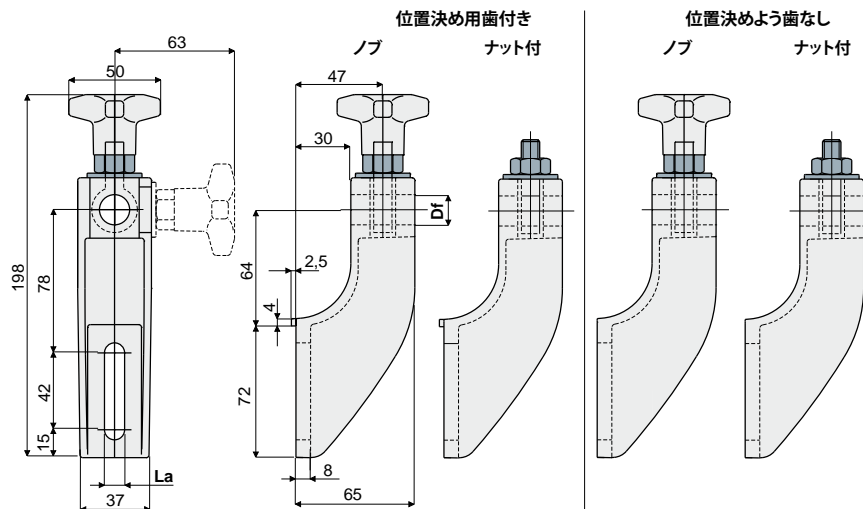


ブラケット

ガイドレールブラケット

Part. **213**

ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)



位置決め用歯付き				
Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	La (9 mm スロット)		La (11 mm スロット)	
	ノブ	ナット付き	ノブ	ナット付き
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

位置決めよう歯なし				
Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	La (9 mm スロット)		La (11 mm スロット)	
	ノブ	ナット付き	ノブ	ナット付き
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

材質:黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。

特長:最大締付トルク 4 Kg-m.

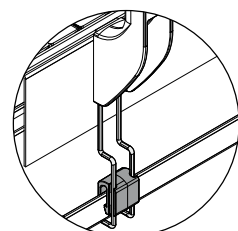
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

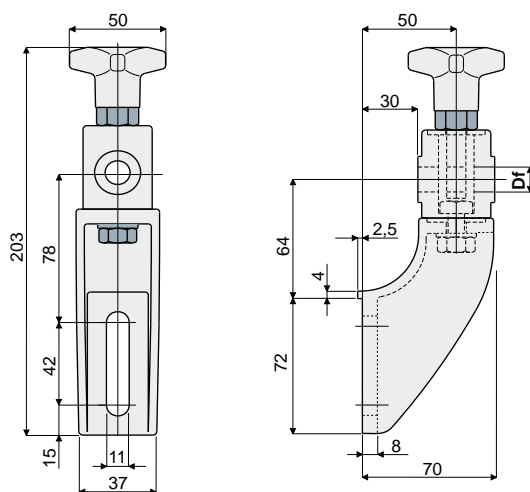
- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ガイドレールブラケット

(アジャスタブルヘッド付)

Part. **214**

ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	214 / 80755
14	214 / 80756
16	214 / 80757

材質:黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。

特長:最大締付トルク 4 Kg-m.

パッケージ内個数:24個。

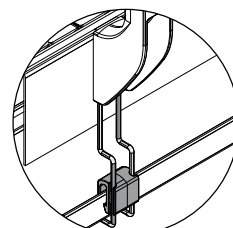
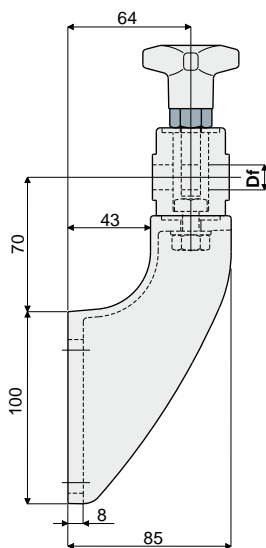
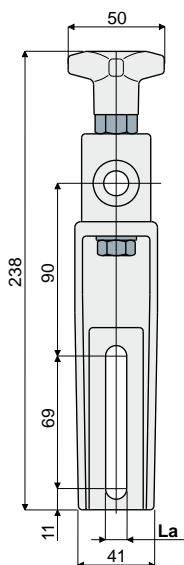
ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット

Part. 215

ガイドレールブラケット (アジャスタブルヘッド付)



ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	La (9 mm スロット) コード	La (11 mm スロット) コード
12	215 / 82106	215 / 80658
14	215 / 82108	215 / 80659
16	215 / 82110	215 / 80660

材質:黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。

特長:最大締付トルク 4 Kg・m。

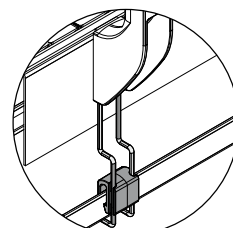
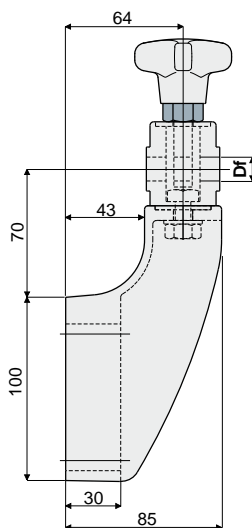
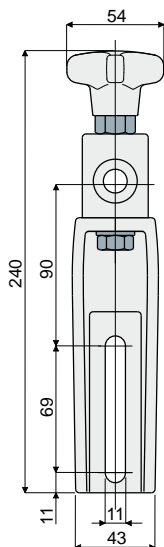
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 243

ガイドレールブラケット (強化タイプ、アジャスタブルヘッド用)



ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	243 / 81003
14	243 / 81004
16	243 / 81005

材質:黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。

特長:荷重が大きくかかる部位に使用するべきもの。枝分かれしているベルトコンベヤや、滞留部、曲線部に使用を推奨。最大締付トルク 4 Kg・m。

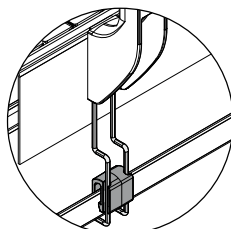
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

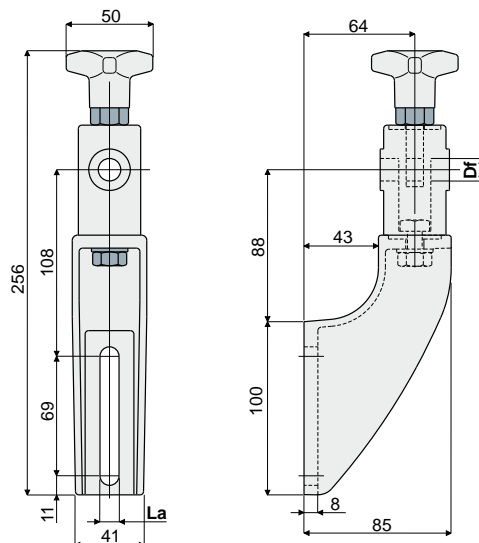
- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット

ガイドレールブラケット (アドジャスタブルヘッド付、長いタイプ)

Part. **280**

ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	La (9 mm スロット) コード	La (11 mm スロット) コード
12	280 / 82150	280 / 82127
14	280 / 82151	280 / 82128
16	280 / 82152	280 / 82129

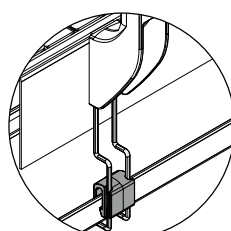
材質: 黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。
 特長: 荷重が大きくかかる部位に使用するべきもの。枝分かれているベルトコンベヤや、集積部、曲線部に使用を推奨。最大締付トルク 4 Kg・m。

パッケージ内個数: 24個。

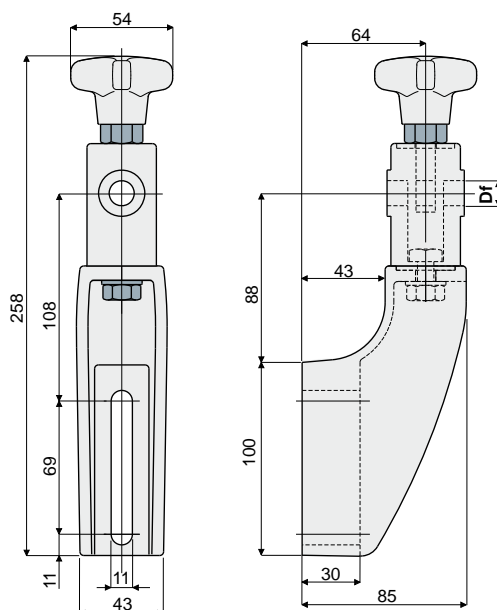
ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ガイドレールブラケット (強化タイプ、アドジャスタブルヘッド付、長いタイプ)

Part. **281**

ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	281 / 82130
14	281 / 82131
16	281 / 82132

材質: 黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。
 特長: 荷重が大きくかかる部位に使用するべきもの。枝分かれているベルトコンベヤや、集積部、曲線部に使用を推奨。最大締付トルク 4 Kg・m。

パッケージ内個数: 24個。

ご要望に応じて対応:

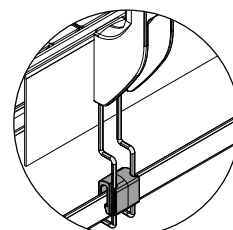
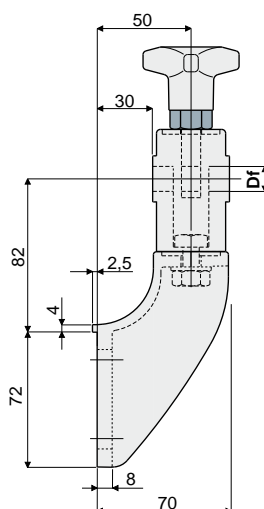
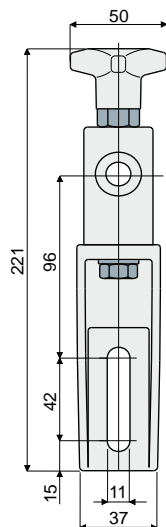
- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ブラケット

ガイドレールブラケット

(アジャスタブルヘッド付、長いタイプ)

Part. **279**



ドリフトレイサポ
ート取り付け可能
(29ページ参照)

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	279 / 82124
14	279 / 82125
16	279 / 82126

材質:強化ポリアミド製のブラケットおよびアジャスタブルヘッド、ニッケルめっきAISI 304ステンレス鋼製アイボルトとニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のボルト、ナット、ワッシャ。
特長:最大締付トルク 4 Kg.m。

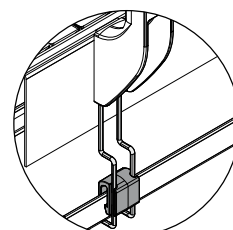
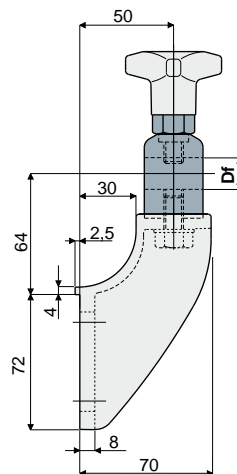
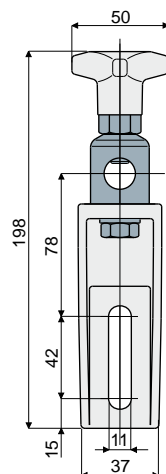
パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応:

- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. **216** ガイドレールブラケット

(金属製アジャスタブルヘッド付)



ドリフトレイサポ
ート取り付け可能
(29ページ参照)

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
14 - 16	216 / 80759

材質:黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。
特長:14mmおよび16mm径のピンの使用が可能。最大締付トルク 4 Kg.m。

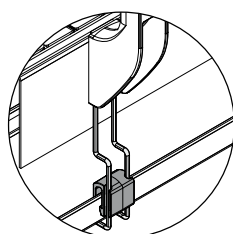
パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応:

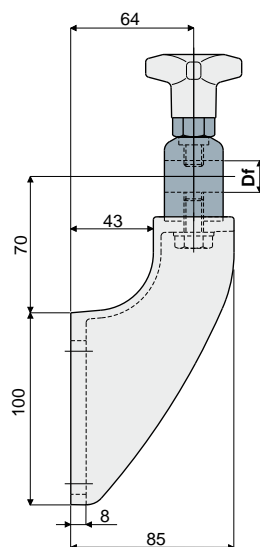
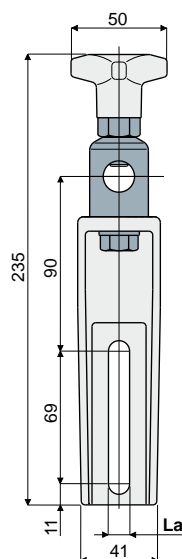
- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット

ガイドレールブラケット (金属製アジャスタブルヘッド付)

Part. **218**

ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)



La (9 mm スロット)		La (11 mm スロット)	
Df	コード	Df	コード
丸ピン用の穴サイズ (mm)		丸ピン用の穴サイズ (mm)	
14 - 16	218 / 82113	14 - 16	218 / 80663

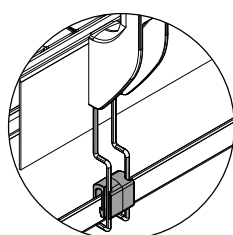
材質: 黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。
 特長: 14mmおよび16mm径のピンの使用が可能。最大締付トルク 4 Kg・m。

パッケージ内個数: 24 個。

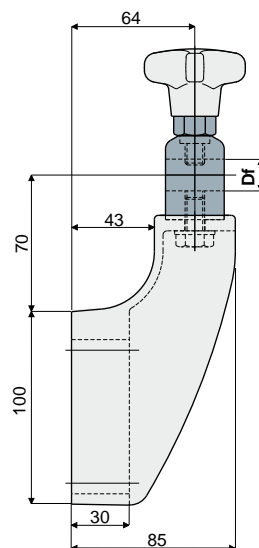
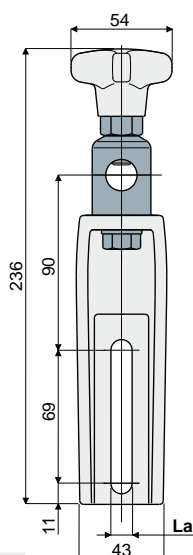
ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ガイドレールブラケット (強化タイプ、金属製アジャスタブルヘッド用)

Part. **244**

ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)



La (9 mm スロット)		La (11 mm スロット)	
Df	コード	Df	コード
丸ピン用の穴サイズ (mm)		丸ピン用の穴サイズ (mm)	
14 - 16	244 / 87159	14 - 16	244 / 81007

材質: 黒色強化ポリアミド製のブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート、AISI 304ステンレス鋼製のアイボルト、ボルト、ナット、ワッシャ。
 特長: 荷重が大きくかかる部位に使用すべきもの。枝分かれしているベルトコンベヤや、集積部、曲線部に使用を推奨。14mmおよび16mm径のピンの使用が可能。最大締付トルク 4 Kg・m。

パッケージ内個数: 24 個。

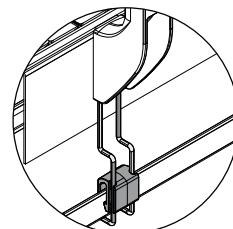
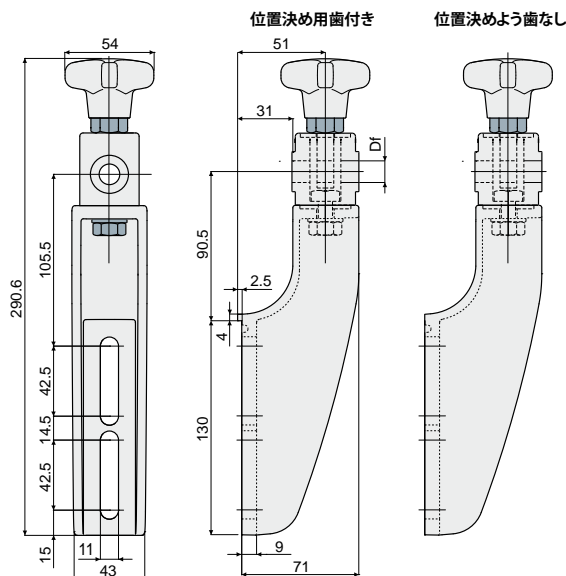
ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ブラケット

ガイドレールブラケット (強化タイプ、アドジャスタブルヘッド付)

Part. **488**



ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	位置決め用歯付き コード	位置決めよう歯なし コード
12	488 / 86193	488 / 86194
14	488 / 86195	488 / 86196
16	488 / 86197	488 / 86198

材質: 黒色強化ポリアミド製ブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート。AISI 304ステンレス鋼製のアイロッド、ねじ、ナット、ワッシャ。

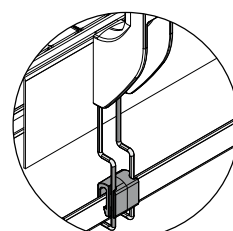
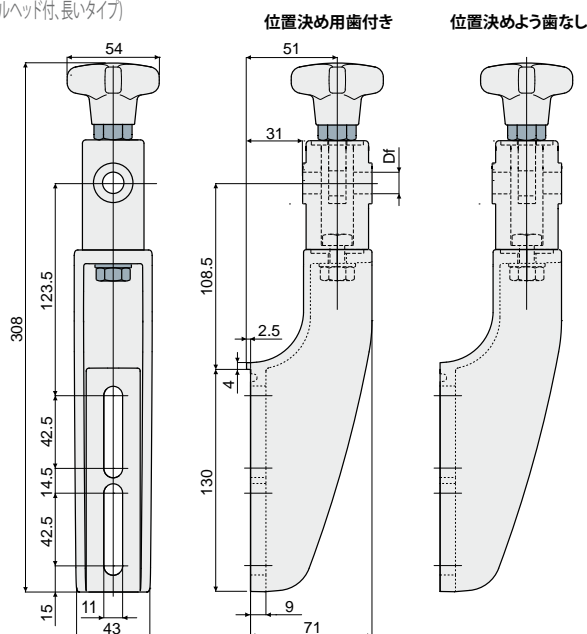
特長: 最大締付トルク 4 Kg・m。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. **489** ガイドレールブラケット (強化タイプ、アドジャスタブルヘッド付、長いタイプ)



ドリフトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	位置決め用歯付き コード	位置決めよう歯なし コード
12	489 / 86199	489 / 87000
14	489 / 87001	489 / 87002
16	489 / 87003	489 / 87004

材質: 黒色強化ポリアミド製ブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート。AISI 304ステンレス鋼製のアイロッド、ねじ、ナット、ワッシャ。

特長: 最大締付トルク 4 Kg・m。

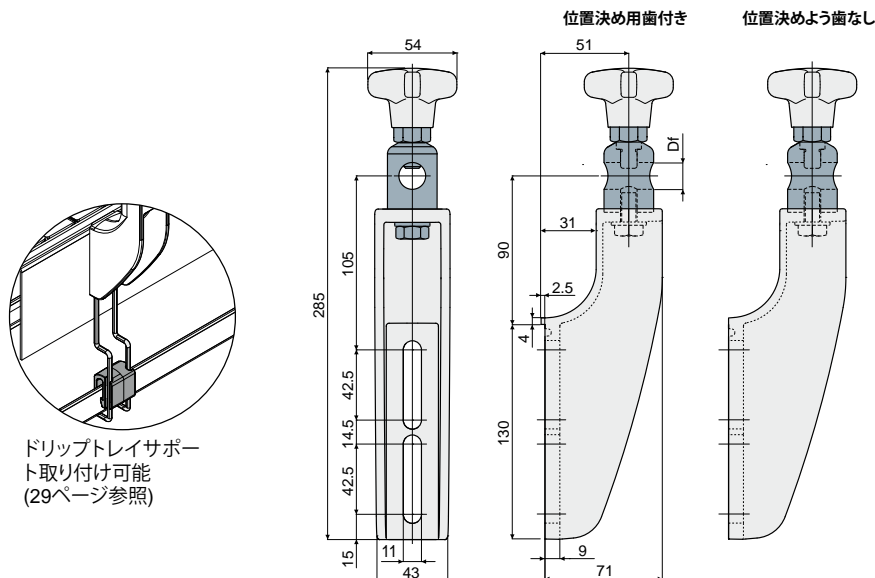
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ブラケット

ガイドレールブラケット (強化タイプ、金属製アドジャスタブルヘッド付)

Part. **490**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	位置決め用歯付き コード	位置決めよう歯なし コード
16	490 / 87005	490 / 87006

材質: 黒色強化ポリアミド製ブラケットおよびノブ、ニッケルめっき真鍮製六角インサート。AISI 304ステンレス鋼製のアイロッド、ねじ、ナット、ワッシャ。

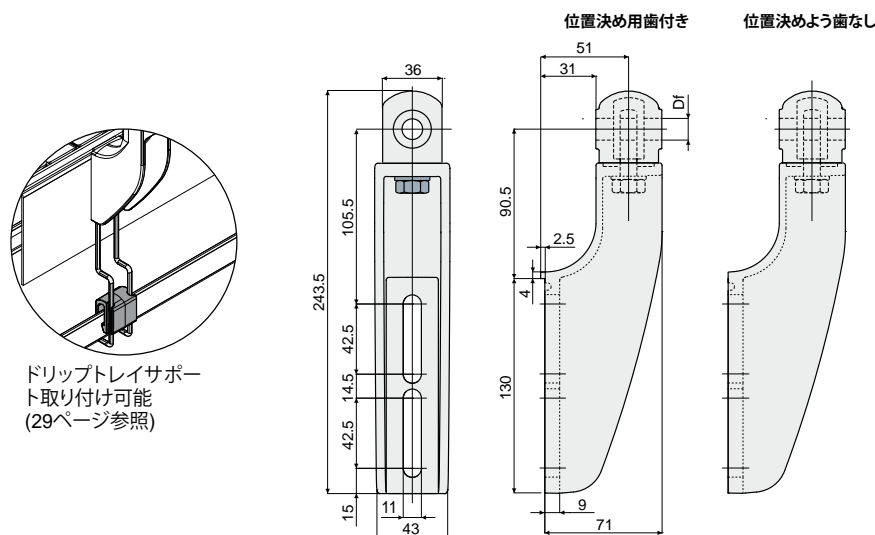
特長: 最大締付トルク 4 Kg・m。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ガイドレールブラケット (強化タイプ、アドジャスタブルヘッド付)

Part. **491**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	位置決め用歯付き コード	位置決めよう歯なし コード
12	491 / 87007	491 / 87008
14	491 / 87009	491 / 87010
16	491 / 87011	491 / 87012

材質: 黒色強化ポリアミド製ブラケットおよびヘッド。AISI 304ステンレス鋼製のアイロッド、ナット、ワッシャ。

特長: 最大締付トルク 4 Kg・m。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

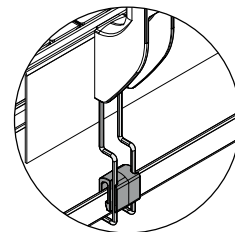
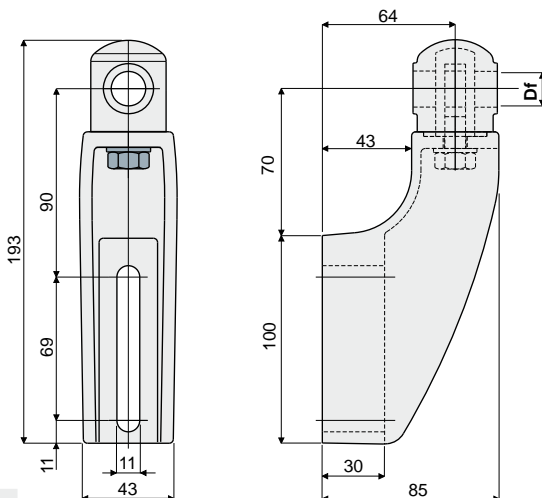
- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ブラケット

Part. **255**

ガイドレールブラケット

(強化タイプ、アドジャスタブルヘッド用)


ドリフトレイサポ
ート取り付け可能
(29ページ参照)

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	255 / 81008
14	255 / 81009
16	255 / 81010

材質:強化ポリアミド製ブラケットおよびヘッド、AISI 304ステンレス鋼製のナットとアイボルトとワッシャ。

特長:荷重が大きくかかる部位に使用するべきもの。枝分かれしているベルトコンベヤや、集積部、曲線部に使用を推奨。最大締付トルク 4 Kg・m。

パッケージ内個数:24個。

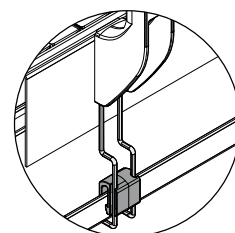
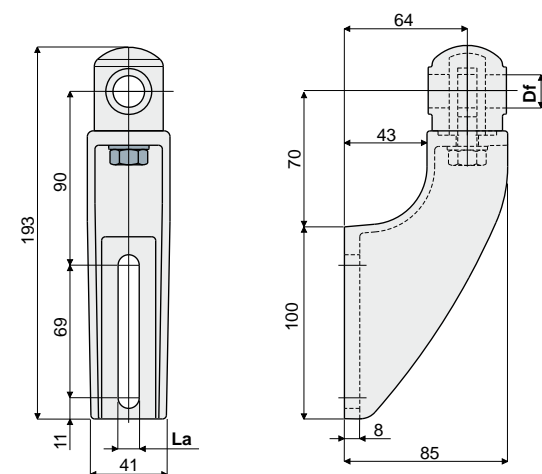
ご希望に応じて対応:

- ・ ブラケット:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. **219**

ガイドレールブラケット

(アドジャスタブルヘッド付)


ドリフトレイサポ
ート取り付け可能
(29ページ参照)

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	La (9 mm スロット) コード	La (11 mm スロット) コード
12	219 / 82114	219 / 80664
14	219 / 82115	219 / 80665
16	219 / 82116	219 / 80666

材質:強化ポリアミド製ブラケットおよびヘッド、AISI 304ステンレス鋼製のナットとアイボルトとワッシャ。

特長:最大締付トルク 4 Kg・m。パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応:

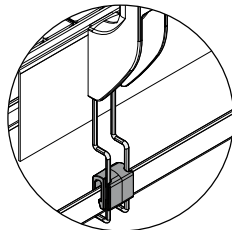
- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット

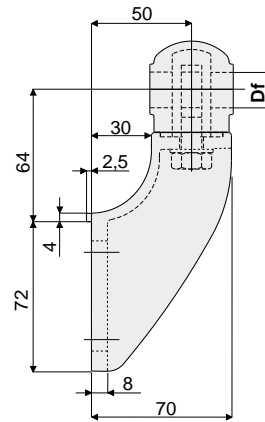
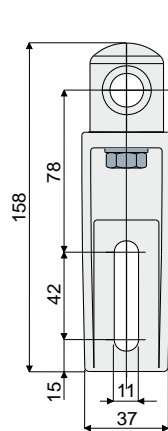
ガイドレールブラケット

(アジャスタブルヘッド付) (アジャスタブルヘッド付)

Part. **217**



ドリフトレイサポート
取り付け可能
(29ページ参照)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	217 / 80760
14	217 / 80761
16	217 / 80762

材質:強化ポリアミド製ブラケット。

特長:Part.221、222、223、266のヘッドとともに使用するべきもの。

パッケージ内個数:24個。

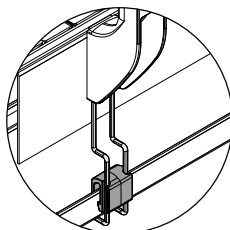
ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

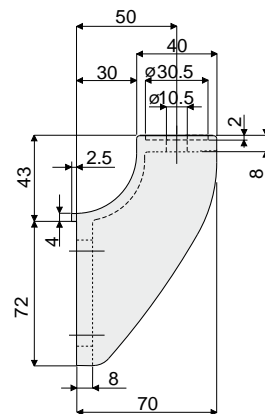
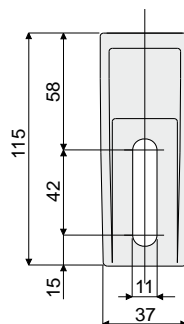
ガイドレールブラケット

(アジャスタブルヘッド用) (アジャスタブルヘッド用)

Part. **209**



ドリフトレイサポート
取り付け可能
(29ページ参照)



コード
209 / 80754

材質:強化ポリアミド製ブラケット。

特長:Part.221、222、223、266のヘッドとともに使用するべきもの。

パッケージ内個数:24個。

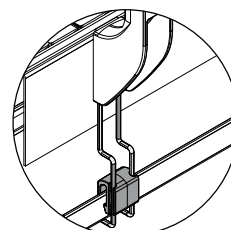
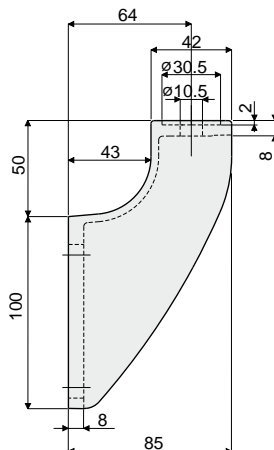
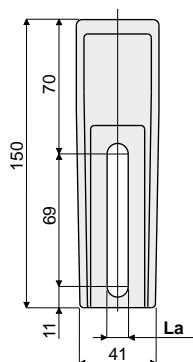
ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット

Part. **220**

ガイドレールブラケット
(アドジャスタブルヘッド用)



ドリップトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)

La (9 mm スロット)	La (11 mm スロット)
コード	コード
220 / 82111	220 / 80667

材質:強化ポリアミド製ブラケット。

特長:Part.221、222、223、266のヘッドとともに使用するべきもの。

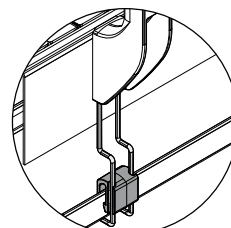
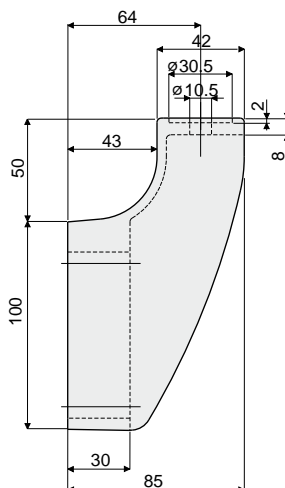
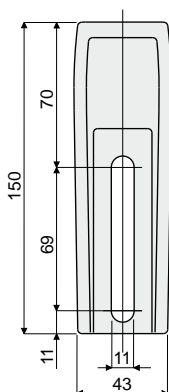
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. **242**

ガイドレールブラケット
(強化タイプ、アドジャスタブルヘッド用)



ドリップトレイサポ-
ト取り付け可能
(29ページ参照)

コード
242 / 81002

材質:強化ポリアミド製ブラケット。

特長:荷重が大きくかかる部位にPart.221、222、223、266のヘッドとともに使用するべきもの。枝分かれしているベルトコンベヤや、集積部、曲線部に使用を推奨。

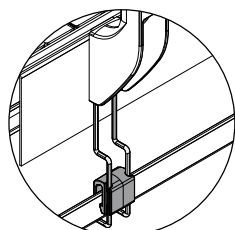
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

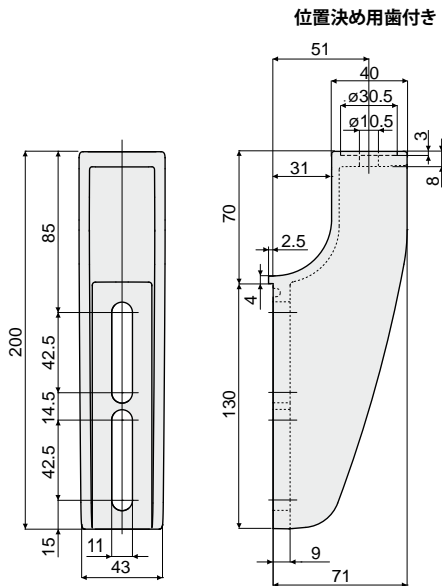
- ・ ブラケット:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット

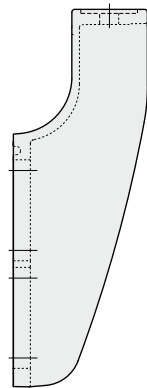
ガイドレールブラケット (強化タイプ、アドジャスタブルヘッド用)

Part. **486**

ドリフトレイサポート
取り付け可能
(29ページ参照)



位置決めよう歯なし



位置決め用歯付き	位置決めよう歯なし
コード	コード
486 / 86189	486 / 86190

材質: 黒色強化ポリアミド製ブラケット。

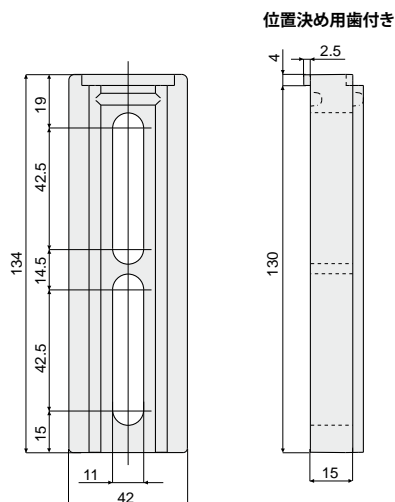
特長: Part.221、222、223、266のヘッドとともに使用。

パッケージ内個数: 24 個。

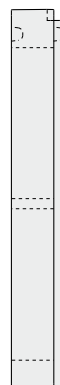
ご要望に応じて対応:

- ・ ブラケット: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ブラケット用スペーサー

Part. **487**

位置決めよう歯なし



位置決め用歯付き	位置決めよう歯なし
コード	コード
487 / 86191	487 / 86192

材質: 黒色強化ポリアミド製スペーサー。

特長: Part.486、488、489、490、491のブラケットに取り付ける付属品。

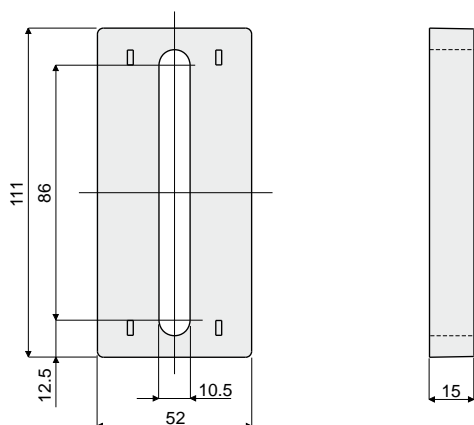
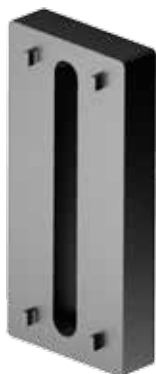
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スペーサー: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ブラケット

Part. 224 ブラケット用スペーサー



コード

224 / 80676

材質:強化ポリアミド。

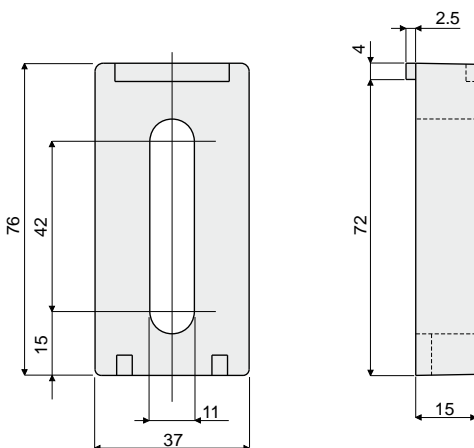
特長:Part.215、218、219、220、242、243、244、255、280、281のブラケットに取り付ける付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スペーサー:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 225 ブラケット用スペーサー



コード

225 / 80677

材質:強化ポリアミド。

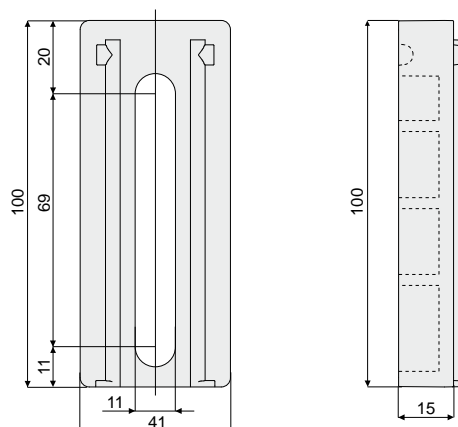
特長:Part.213、214、216、217、209、279のブラケットに取り付ける付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スペーサー:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 530 ブラケット用スペーサー



コード

530 / 87752

材質:強化ポリアミド。

特長:Part.215、218、219、220、242、243、244、255、280、281のブラケットに取り付ける付属品。

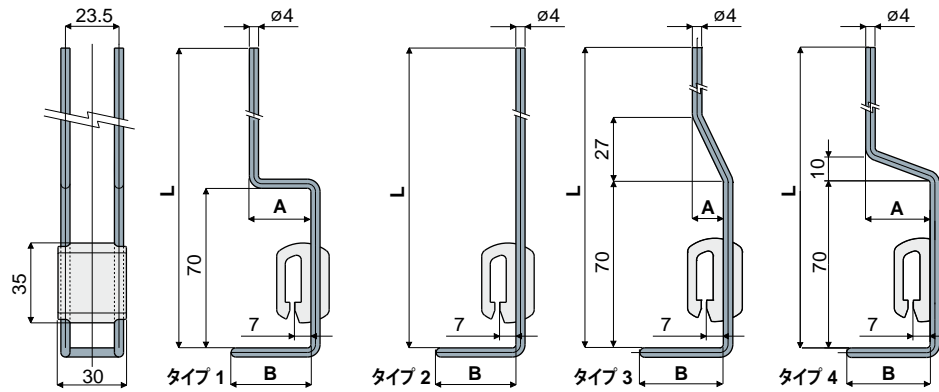
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スペーサー:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット

ドリフトレイサポーター

Part. **236**

L (mm)	B (mm)	A (mm)	タイプ 1 コード
180	35	27	236 / 80779
180	35	17	236 / 81012
230	35	27	236 / 82683
310	35	18	236 / 88679

L (mm)	B (mm)	タイプ 2 コード
200	35	236 / 80780
246	35	236 / 81013

L (mm)	B (mm)	A (mm)	タイプ 3 コード
250	35	13	236 / 82640

L (mm)	B (mm)	A (mm)	タイプ 4 コード
280	35	27	236 / 82949

材質:AISI 304ステンレス鋼製サポートエレメント、強化ポリアミド製カプリングのボディ。

特長:ドリフトレイを支えるために使うもの。

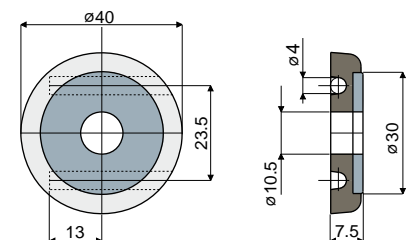
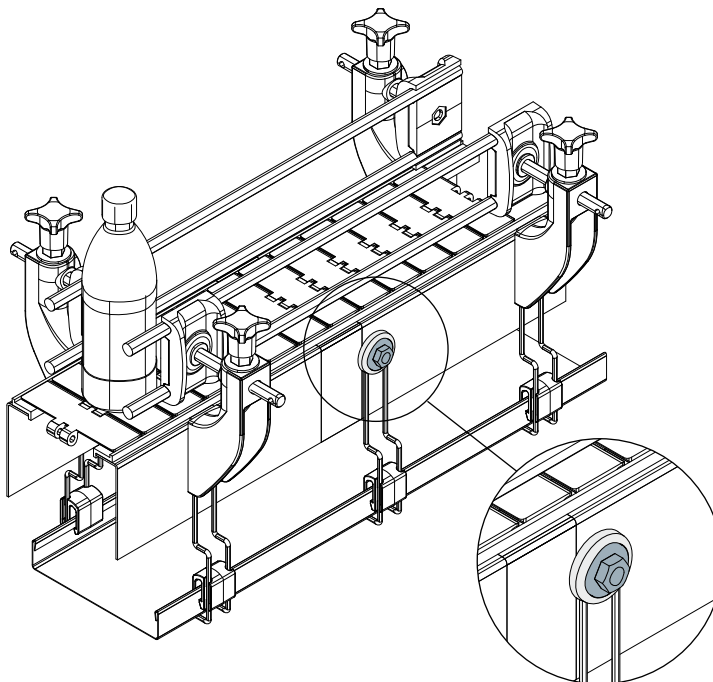
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ドリフトレイサポーター:サポートエレメントをさまざまな長さにすることが可能。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。



マウンティングプレート (ドリフトレイサポーター用)

Part. **235**

コード

235 / 80778

使用例

材質:強化ポリアミド製プレート、AISI 304ステンレス鋼製ワッシャ

特長:ドリフトレイサポーターを支えるためにコンベヤの横に取り付けるもの。

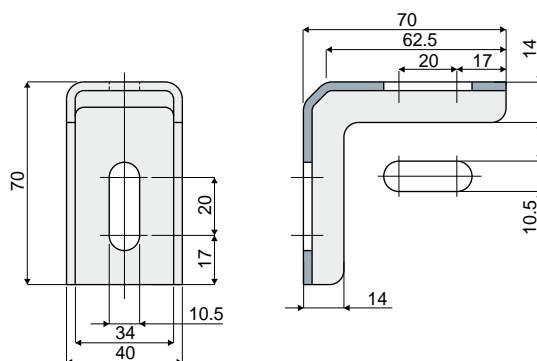
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット

Part. 387 サイドサポート (70 mm x 70 mm)



コード

387 / 84128

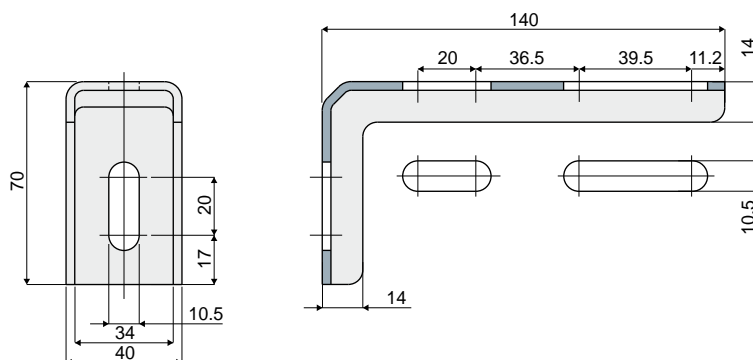
材質: ステンレス鋼AISI 304製サポート。

パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 392 サイドサポート (70 mm x 140 mm)



コード

392 / 84130

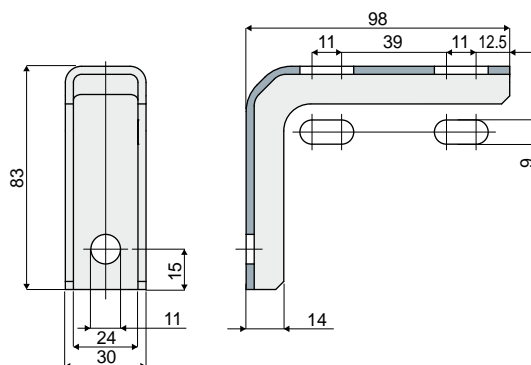
材質: ステンレス鋼AISI 304製サポート。

パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 436 サイドサポート (83 mm x 98 mm)



コード

436 / 85215

材質: ステンレス鋼AISI 304製サポート。

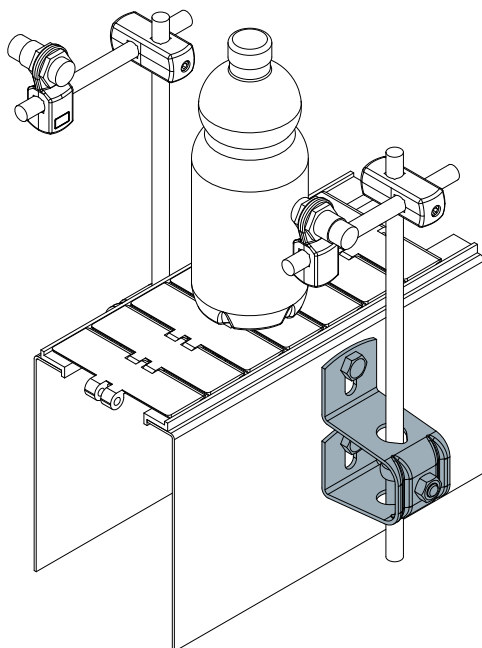
パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

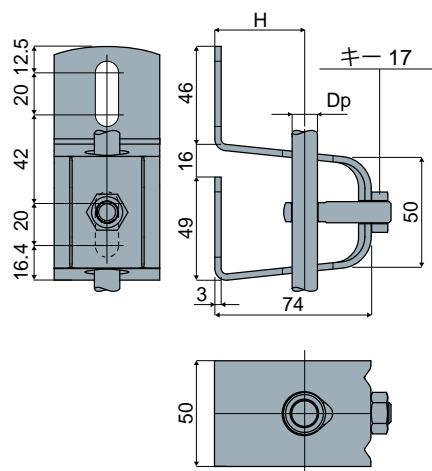
- パッケージ内個数: 標準なし。

ブラケット

使用例



サイドサポート

Part. **408**

Dp ピン の直径 (mm)	H (mm)	コード
12	49	408 / 84337
14	47	408 / 84338
16	46	408 / 84339
20	43	408 / 88698

材質:ステンレス鋼AISI 304製軸受箱本体、ナット、アイボルト。

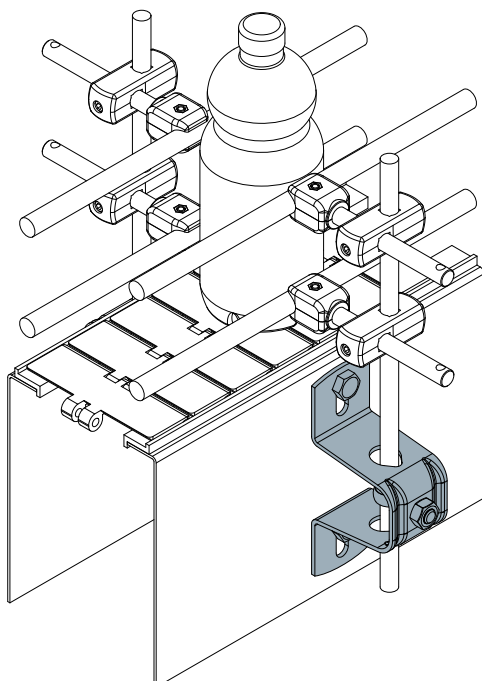
特長:ボルト付で納品。

パッケージ内個数:8個。

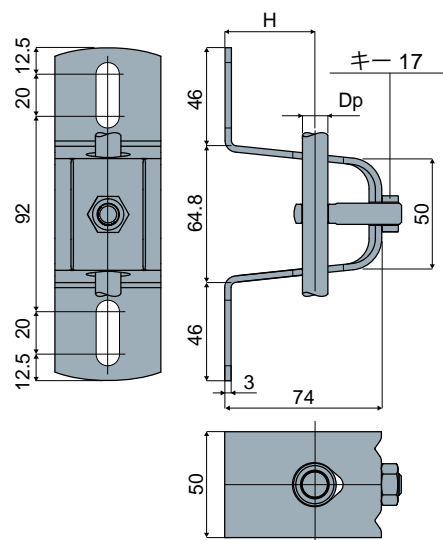
ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て: ナット、タイロッドによる。

使用例



サイドサポート

Part. **408**

Dp ピン の直径 (mm)	H (mm)	コード
12	49	408 / 84334
14	47	408 / 84335
16	46	408 / 84336
20	43	408 / 88700

材質:ステンレス鋼AISI 304製軸受箱本体、ナット、アイボルト。

特長:ボルト付で納品。

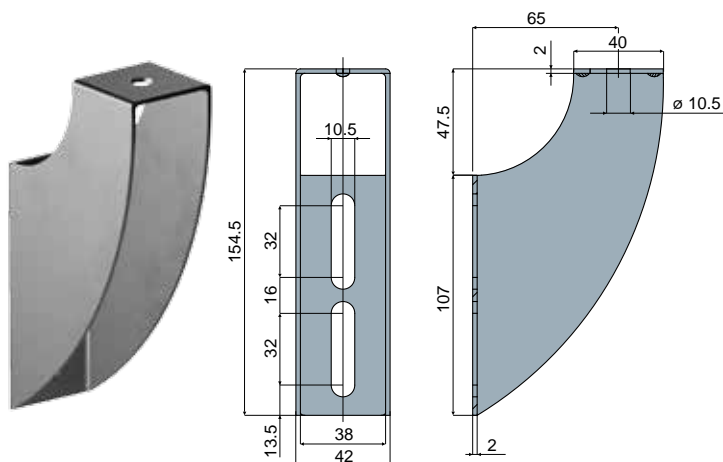
パッケージ内個数:8個。

ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て: ナット、タイロッドによる。

ブラケット

Part. 442 ガイドレールブラケット



コード
442 / 85242

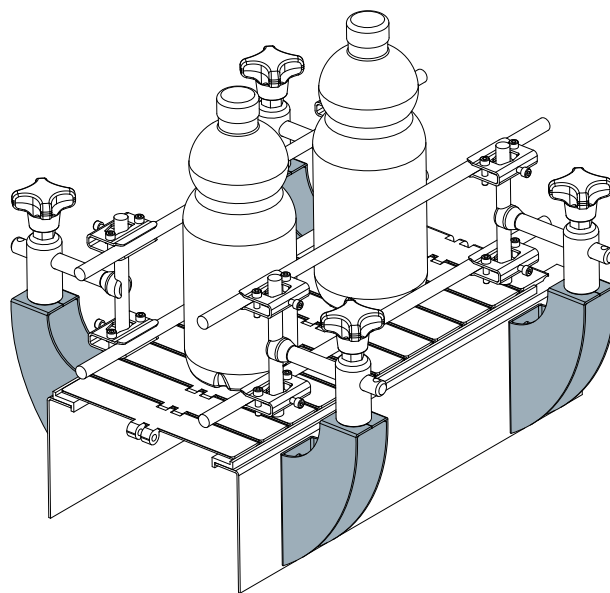
材質: ステンレス鋼AISI 304製サポート。

パッケージ内個数: 24 個。

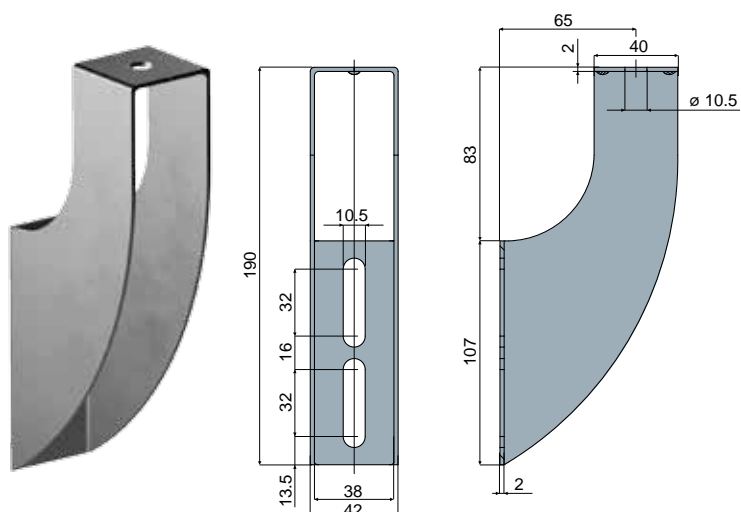
ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 441 ガイドレールブラケット



コード
441 / 85241

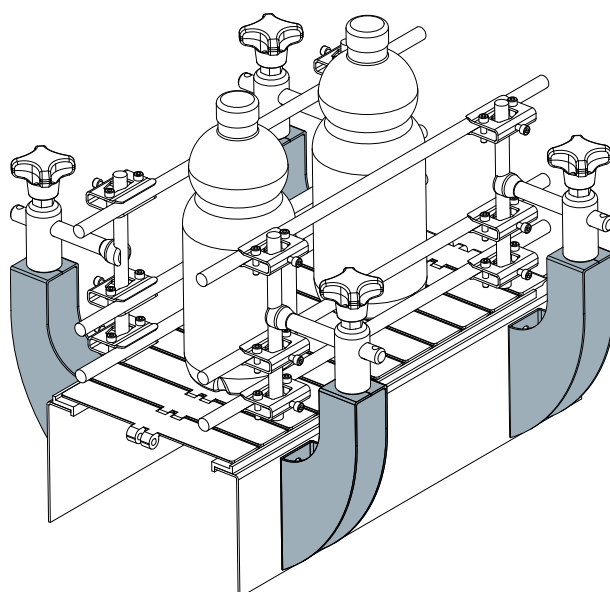
材質: ステンレス鋼AISI 304製サポート。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

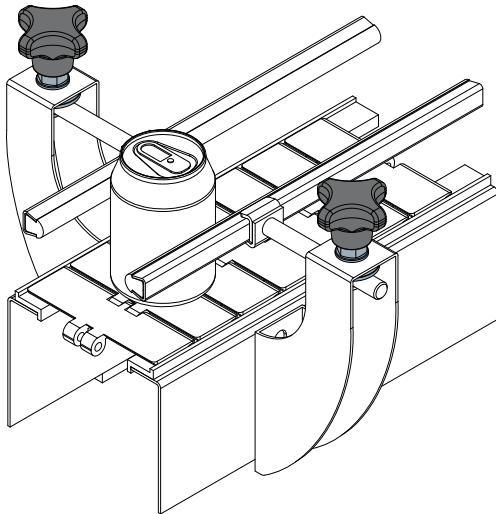
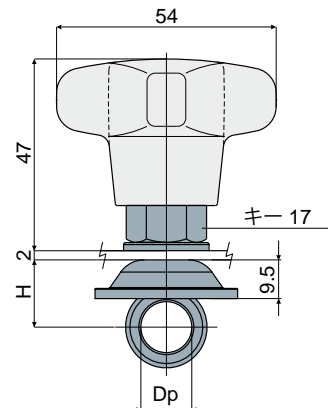
- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



取り付け用タイロッド

使用例


取り付け用タイロッド
(ノブ付き)
Part. **406**

Dp ピン の直径 (mm)	H (mm)	コード
12	15,5	406 / 84328
14	16,5	406 / 84329
16	17,5	406 / 84330

材質:ステンレス鋼AISI 304製アイロッド、取り付け用ナット、ワッシャー。

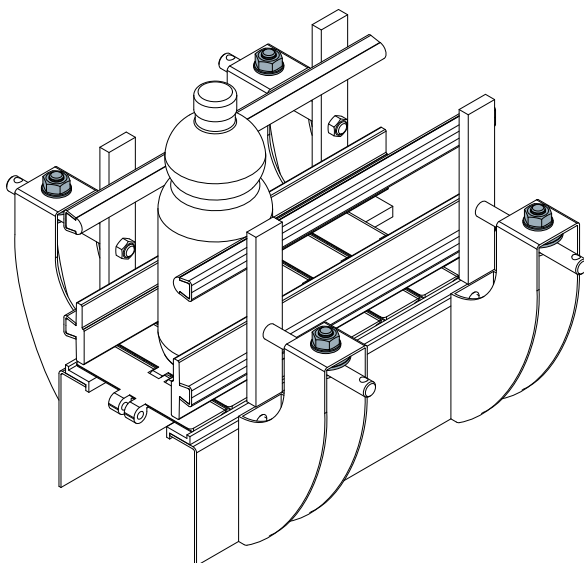
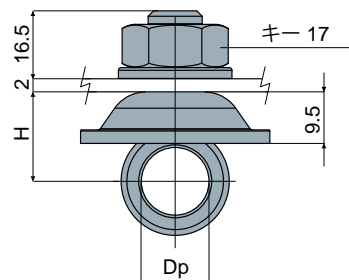
特長:ボルト付で納品。

パッケージ内個数:24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て: ナット、ワッシャー、タイロッドによる。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例


取り付け用タイロッド
(ナット付き)
Part. **407**

Dp ピン の直径 (mm)	H (mm)	コード
12	15,5	407 / 84331
14	16,5	407 / 84332
16	17,5	407 / 84333

材質:ステンレス鋼AISI 304製アイロッド、取り付け用ナット、ワッシャー。

特長:ボルト付で納品。

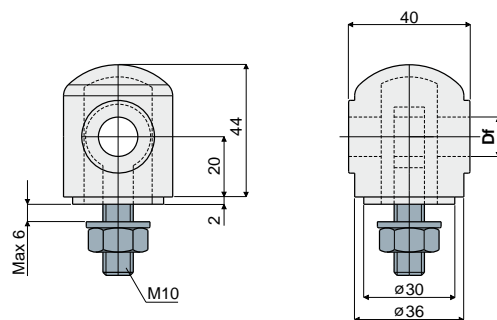
パッケージ内個数:24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て: ナット、ワッシャー、タイロッドによる。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ヘッドヘッド

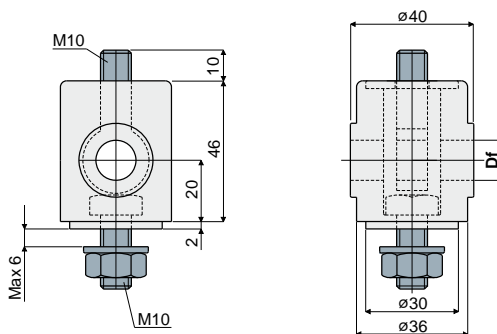
Part. 222 ブラケット用ヘッド



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	222 / 80671
14	222 / 80672
16	222 / 80673

材質:強化ポリアミド製ヘッド、AISI 304ステンレス鋼製のナットとアイボルトとワッシャ。
 特長:Part.209、220、242、441、442、486 のブラケットに取り付けるべきもの。最大締付トルク 4 Kg-m。
 パッケージ内個数:24個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ ヘッド:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

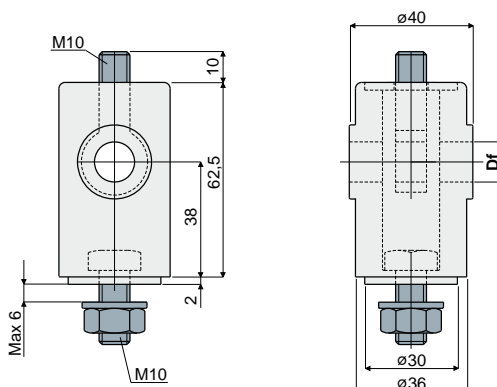
Part. 221 ブラケット用ヘッド



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	221 / 80668
14	221 / 80669
16	221 / 80670

材質:強化ポリアミド製ヘッド、AISI 304ステンレス鋼製のナットとアイボルトとワッシャ。
 特長:Part.209、220、242、441、442、486 のブラケットに取り付けるべきもの。最大締付トルク 4 Kg-m。
 パッケージ内個数:24個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ ヘッド:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 266 ブラケット用ヘッド (長いタイプ)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	266 / 82035
14	266 / 82036
16	266 / 82037

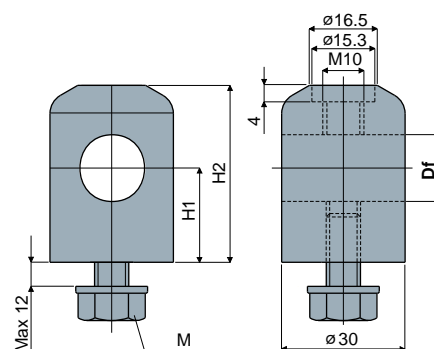
材質:強化ポリアミド製ヘッド、AISI 304ステンレス鋼製のナットとアイボルトとワッシャ。
 特長:Part.209、220、242、441、442、486 のブラケットに取り付けるべきもの。最大締付トルク 4 Kg-m。
 パッケージ内個数:24個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ ヘッド:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

ヘッドヘッド

ブラケット用ヘッド (金属製)

Part. **223**

M	Df		H1	H2	コード
	丸ピン用の穴サイズ (mm)	(pollici)			
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



材質:強化ポリアミド。

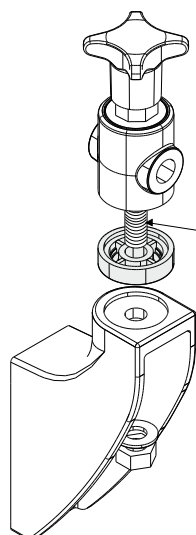
特長:Part.209、220、242、441、442、486 のブラケットに取り付けるべきもの。最大締付トルク 4 Kg-m。(注記) 穴の直径Dfは、14 mm径および16 mm径のピンの使用を可能にする。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- スペーサー:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

ヘッド用スペーサー

Part. **256**

使用例

(注記) スペーサーを使用するためには、標準のねじを長いものと交換する必要があります。

コード
256 / 81011

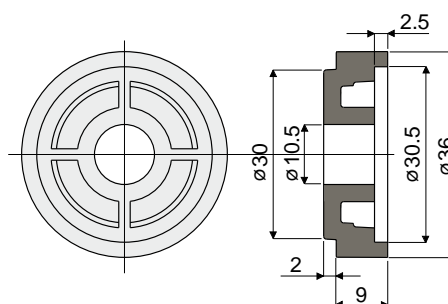
材質:ステンレス鋼AISI 304。

特長:part.214、215、216、209、220、242、218、243、244、279、280、281、486、488、489、490 のブラケットのヘッドを高くするための付属品。

パッケージ内個数:24個。

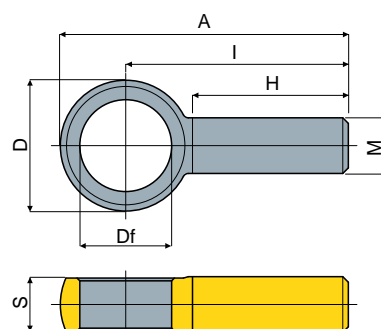
ご要望に応じて対応:

- スペーサー:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。



アイロッド Part. **526**

M	Df	D	H	I	A	S	コード
	穴の直径 (mm)						
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



材質: ステンレス鋼AISI 304製ロッド。

特長: Part.213、214、215、217、219、221、222、227、243、247、255、266、279、280、281、312、406、407、408、488、489、491に取り付け可能。穴の直径Dfにより、12.7、14、16、20 mmおよび1/2"の径のピンを使用できます。

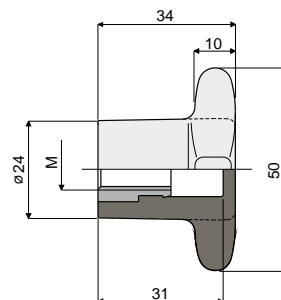
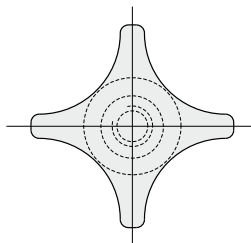
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

ノブ

Part. 226 ブラケット用ノブ



M	コード
M8	226 / 81147
M10	226 / 80678
M12	226 / 81148

材質:黒色強化ポリアミド製ノブ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

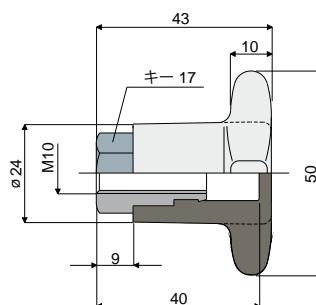
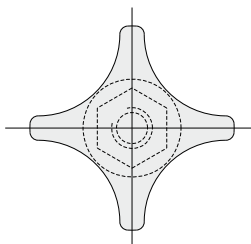
特長:Part221、266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 227 ブラケット用ノブ



コード
227 / 80679

材質:黒色強化ポリアミド製ノブ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

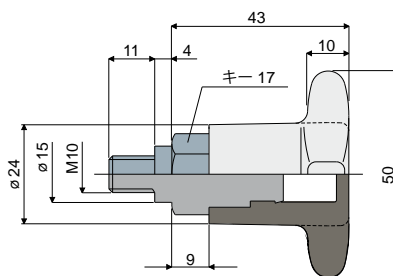
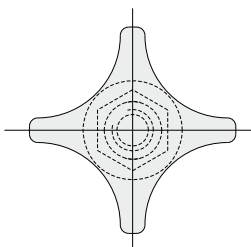
特長:Part221、266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 228 ブラケット用ノブ



コード
228 / 80680

材質:黒色強化ポリアミド製ノブ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

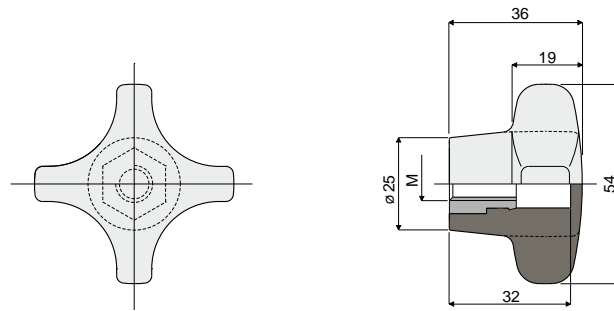
特長:Part223のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ノブ

ブラケット用ノブ
(強化タイプ)Part. **246**

M	コード
M8	246 / 84473
M10	246 / 81135
M12	246 / 84870

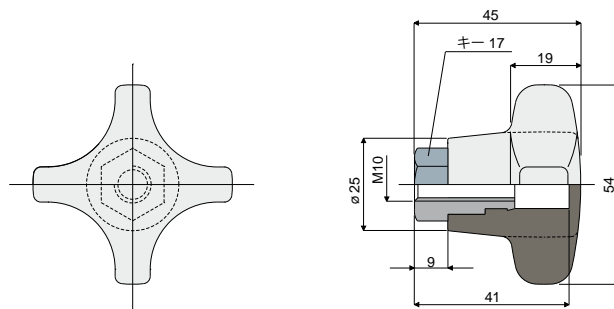
材質:黒色強化ポリアミド製ノブ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

特長:Part221、266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット用ノブ
(強化タイプ)Part. **247**

コード
247 / 81137

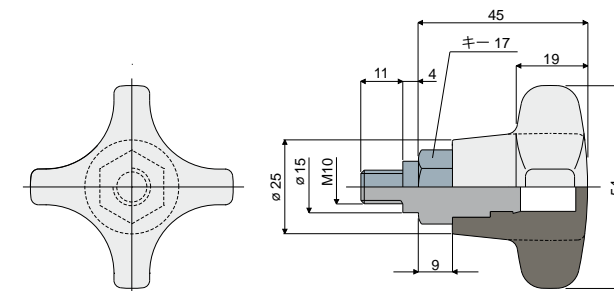
材質:強化ポリアミド製ノブ、ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

特長:Part221、266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ブラケット用ノブ
(強化タイプ)Part. **248**

コード
248 / 81139

材質:強化ポリアミド製ノブ、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート。

特長:Part.223のヘッドに取り付けるための付属品。

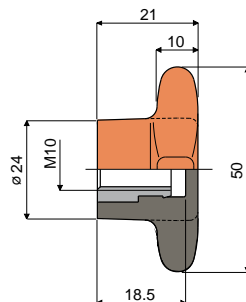
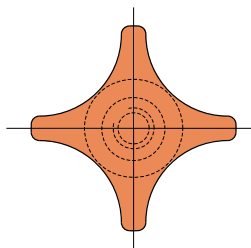
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ノブ

Part. 313 ブラケット用ノブ (短いタイプ)



コード

313 / 82848

材質:強化ポリアミド製ノブ、真鍮製のねじ山付ブシュ。

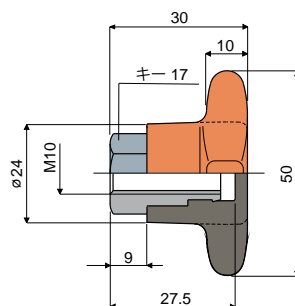
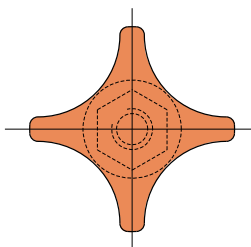
特長:Part221、266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 314 ブラケット用ノブ (短いタイプ)



コード

314 / 82849

材質:オレンジ色、強化ポリアミド製ノブ、ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

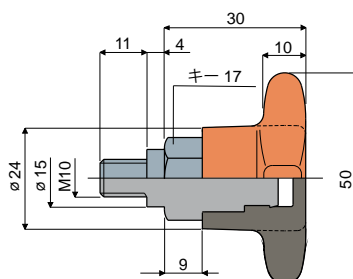
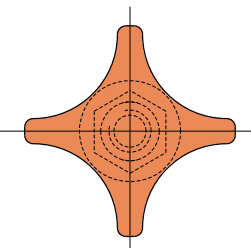
特長:Part221、266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 315 ブラケット用ノブ (短いタイプ)



コード

315 / 82850

材質:オレンジ色、強化ポリアミド製ノブ、ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

特長:Part223のヘッドに取り付けるための付属品。

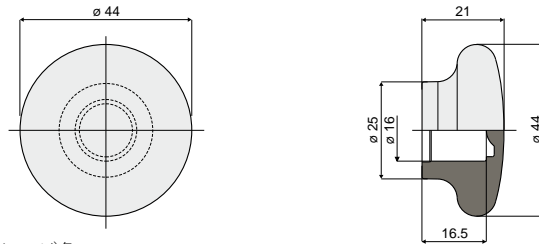
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ノブ

丸ハンドル Part. 386



コード

386 / 84124

材質: 強化ポリプロピレン製ハンドル、オレンジ色。

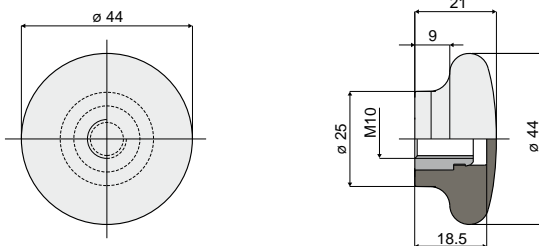
特長: ピンの端のプロテクションとして使用、ピンの端のプロテクションとして使用。ピンPart.301 (Dp = 16 mm) に取り付け。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ハンドル: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

丸ハンドル (ø 44 mm) Part. 334



コード

334 / 83116

材質: 黒色強化ポリアミド製丸ハンドル。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

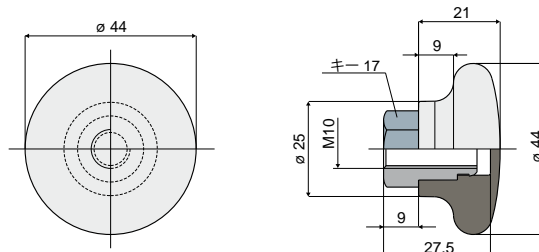
特長: Part.221および266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数: 24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ハンドル: 強化ポリプロピレンを使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

丸ハンドル (ø 44 mm) Part. 337



コード

337 / 83302

材質: 黒色強化ポリアミド製丸ハンドル。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

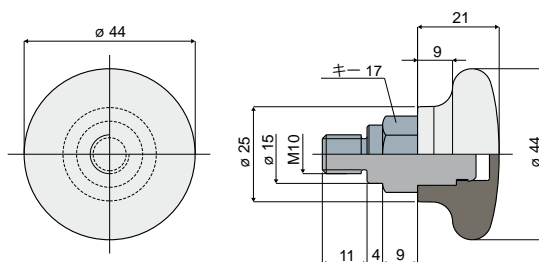
特長: Part.221および266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数: 24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ハンドル: 強化ポリプロピレンを使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

丸ハンドル (ø 44 mm) Part. 338



コード

338 / 83303

材質: 黒色強化ポリアミド製丸ハンドル。ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート。

特長: Part.223のヘッドに取り付けるための付属品。

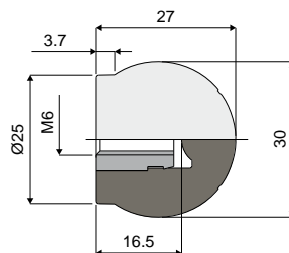
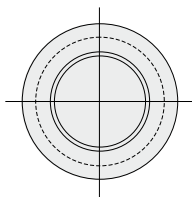
パッケージ内個数: 24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ハンドル: 強化ポリプロピレンを使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ノブ

Part. 382 球状ハンドル



コード

382 / 84119

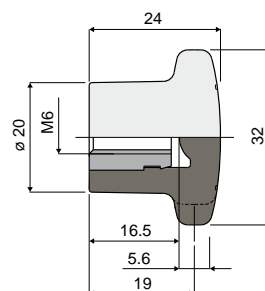
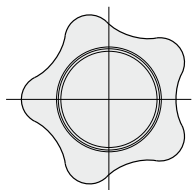
材質: 黒色強化ポリアミド製ハンドル。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 383 ノブ、ローブ5個



コード

383 / 84120

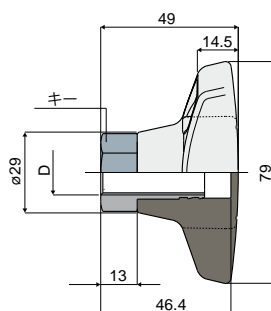
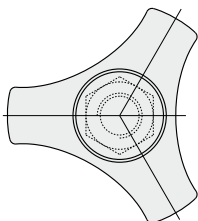
材質: 黒色強化ポリアミド製ノブ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 350 ノブ、ローブ3個



D	キー	コード
M12	19	350 / 83398
M16	24	350 / 83399

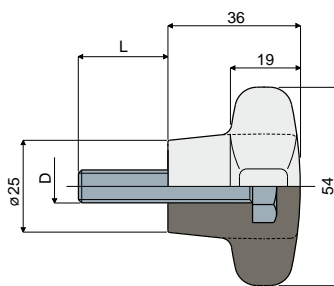
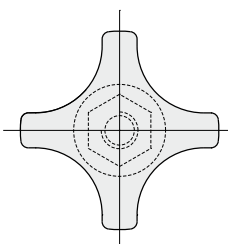
材質: 黒色強化ポリアミド製ノブ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色、独自のロゴを入れることも可能。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 294 ブラケット用ノブ (強化タイプ)



D (mm)	L (mm)	コード
M8	22	294 / 82805
M10	22	294 / 82588

材質: 強化ポリアミド製、AISI 304 ステンレス鋼製 M10 ボルト。

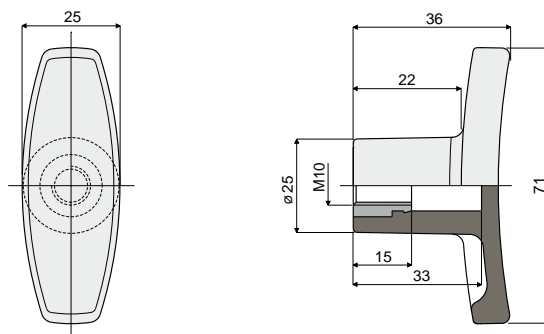
特長: Part. 223 のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ノブ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。* 1 の長さ・径の変更にも対応。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ノブ

T形ハンドル Part. **303**

コード

303 / 82806

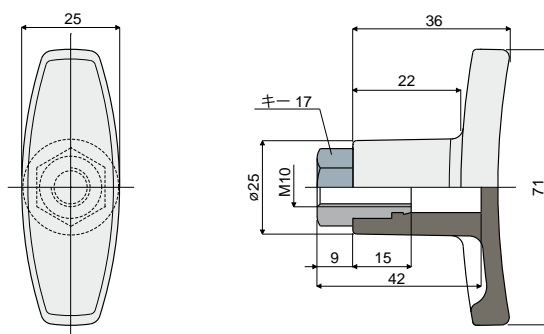
材質:強化ポリアミド製ハンドル、ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

特長: Part.221および266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ハンドル:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

T形ハンドル Part. **304**

コード

304 / 82807

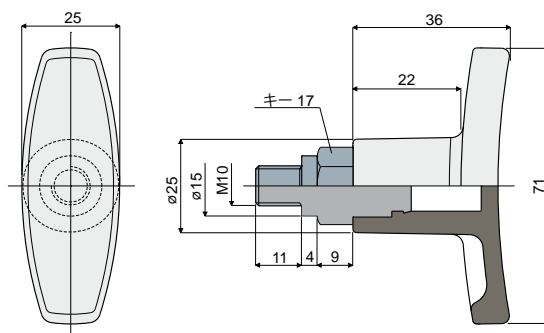
材質:強化ポリアミド製ハンドル、ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

特長: Part.221および266のヘッドに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ハンドル:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

T形ハンドル Part. **305**

コード

305 / 82808

材質:強化ポリアミド製ハンドル、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート。

特長: Part.223のヘッドに取り付けるための付属品。

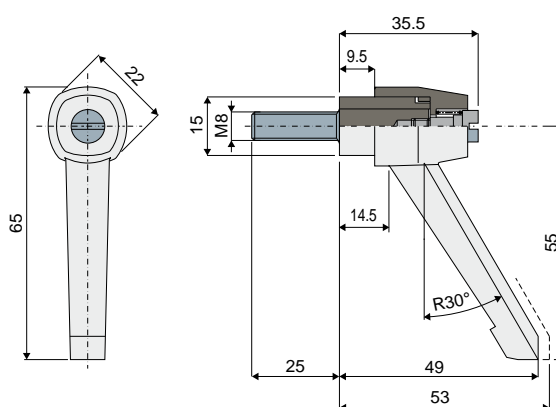
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ハンドル:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ノブ

Part. 397 取り付け用アジャスタブルハンドル



コード
397 / 84260

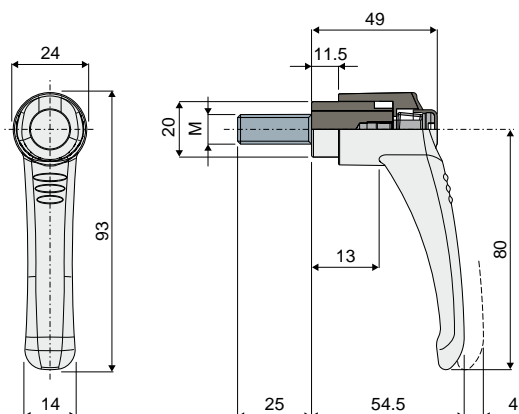
材質:黒色強化ポリアミド製ハンドル。ステンレス鋼AISI 304製インサート。

パッケージ内個数:24 個。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数:標準なし。

Part. 400 取り付け用アジャスタブルハンドル



M	コード
M8	400 / 86693
M10	400 / 84316

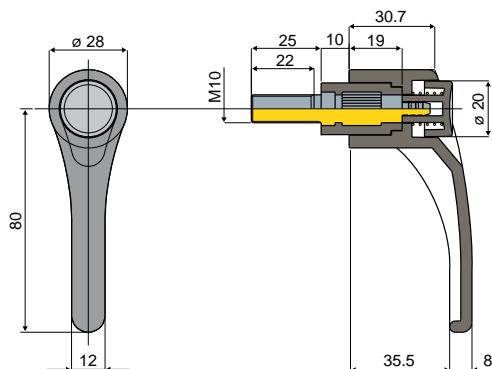
材質:黒色強化ポリアミド製ハンドル、オレンジ色のボタン付き。ステンレス鋼AISI 304製インサート。

パッケージ内個数:24 個。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数:標準なし。

Part. 332 取り付け用アジャスタブルハンドル



コード
332 / 83113

材質:ハンドルには黒色ポリアミド + FVを使用、オレンジ色のボタン付き。亜鉛めっきステンレス製インサート。

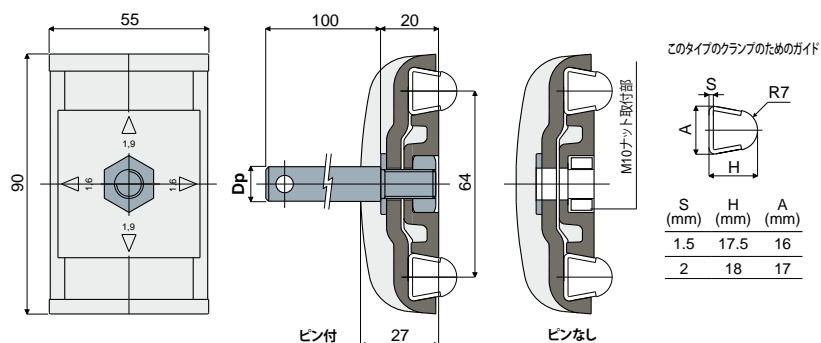
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- 取り付け用ハンドル:様々な長さのねじ山付きM8、M10、M12、AISI 304ステンレス鋼AISI 304製もあり。
- パッケージ内個数:標準なし。

クランプ

ガイドレールクランプ (台形棒ガイド用)

Part. **230**

Dp ピン径 (mm)	ピン付 コード	ピンなし コード
12	230 / 80684	
14	230 / 80685	230 / 80611
16	230 / 80686	

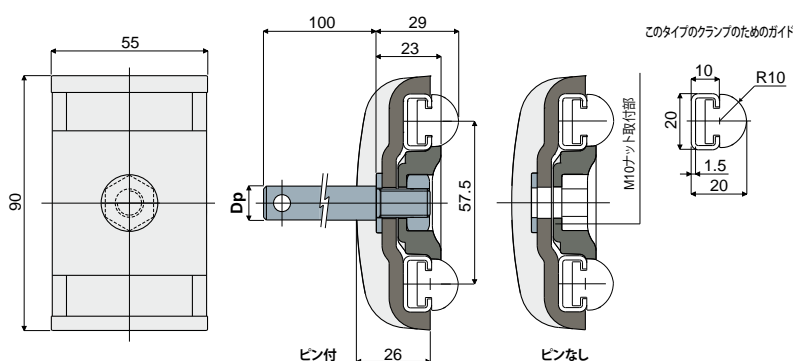
材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のピン、ワッシャ、ナット。
 特長:クランプピン付のものとそうでないものがある。1.5 mm と 2 mm の厚さのガイドとともに使用できる。
 Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。の厚さのガイドとともに使用することができる。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ガイドレールクランプ (角棒ガイド用)

Part. **289**

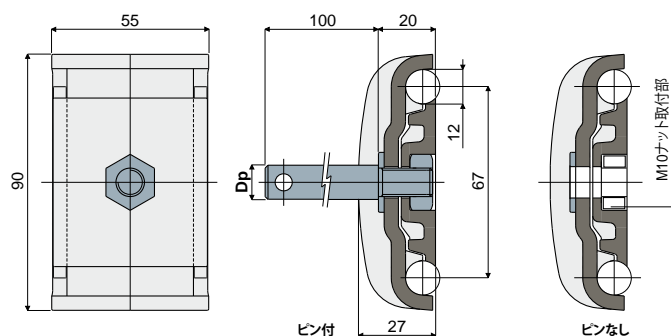
Dp ピン径 (mm)	ピン付 コード	ピンなし コード
12	289 / 82569	
14	289 / 82570	289 / 82572
16	289 / 82571	

材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のピン、ナット、ワッシャ。
 特長:クランプピン付のものとそうでないものがある。丸型サイドガイド (Part.373) の支持のために使用。
 パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)

Part. **229**

Dp ピン径 (mm)	ピン付 コード	ピンなし コード
12	229 / 80681	
14	229 / 80682	229 / 80609
16	229 / 80683	

材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のピン、ワッシャ、ナット。
 特長:クランプピン付のものとそうでないものがある。

パッケージ内個数:24個。

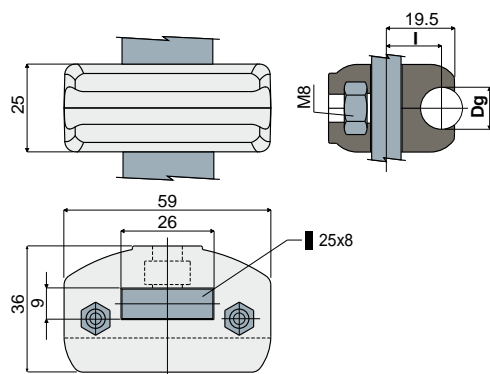
ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

クランプ

Part. 231

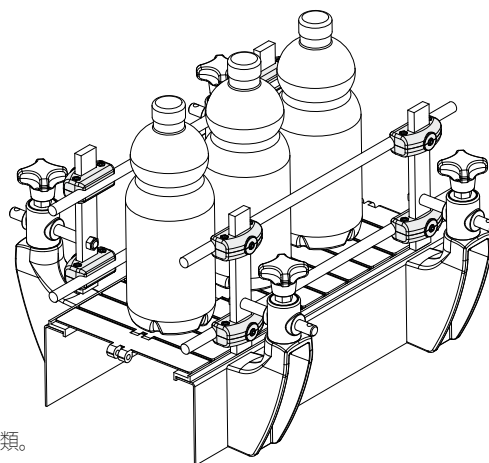
ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)



Dg ガイドレールの直径 (mm)	l (mm)	コード
8	16	231 / 80749
10	15	231 / 80788
12	15	231 / 80687
14	15	231 / 80787

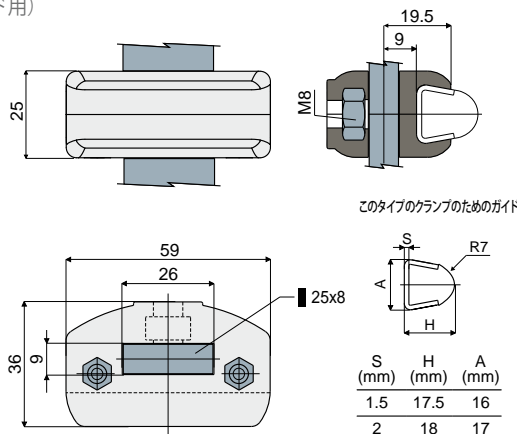
材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製ボルト類。
 特長:25x8 mmフラットサポートとともに使用するもの。
 パッケージ内個数:24個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例



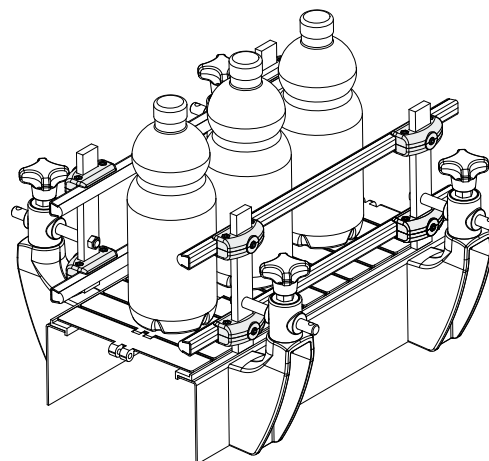
Part. 232

ガイドレールクランプ (台形棒ガイド用)



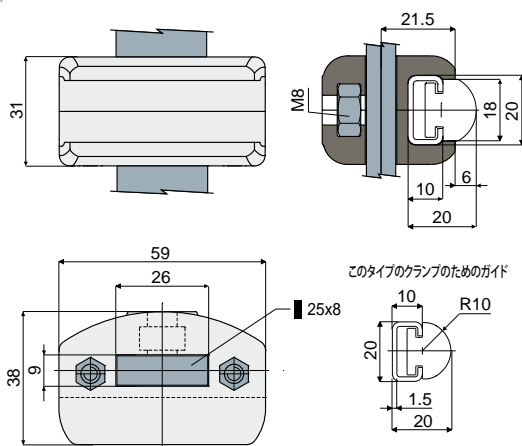
材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製ボルト類。
 特長:25x8 mmフラットサポートとともに使用するもの。1.5 mm と 2 mm の厚さのガイドとともに使用できる。Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。
 パッケージ内個数:24個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例



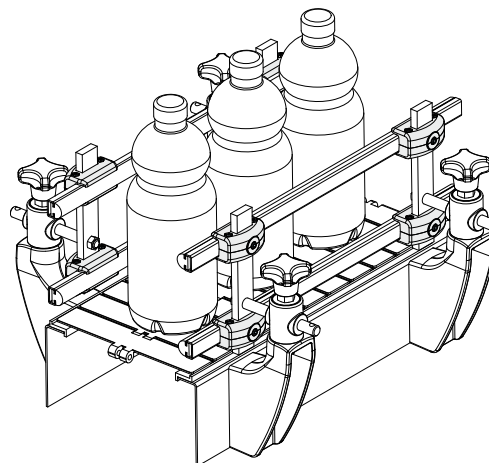
Part. 291

ガイドレールクランプ (角棒ガイド用)



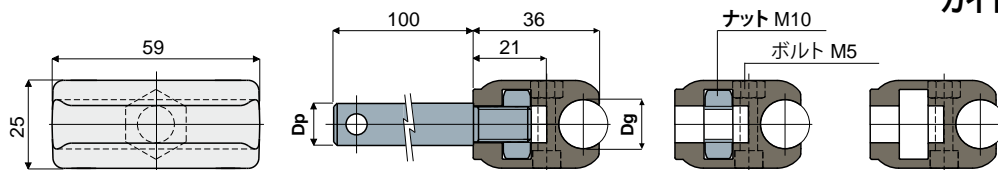
材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製ボルト類。
 特長:組立てて納品。25x8 mmフラットサポートとともに使用するもの。丸型サイドガイド (Part.373) の支持のために使用。
 パッケージ内個数:24個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例



クランプ

ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)

Part. **483**

ピンとボルト付

ピンなし、ボルト付

ピン、ボルトなし

Dp ピンの直径 (mm)	Dg ガイドレールの直径 (mm)	ピンとボルト付 コード
12	8	483 / 87024
	10	483 / 87025
	12	483 / 87026
	14	483 / 87027
14	8	483 / 87028
	10	483 / 87029
	12	483 / 87030
16	14	483 / 87031
	8	483 / 87032
	10	483 / 87033
	12	483 / 87034
	14	483 / 87035

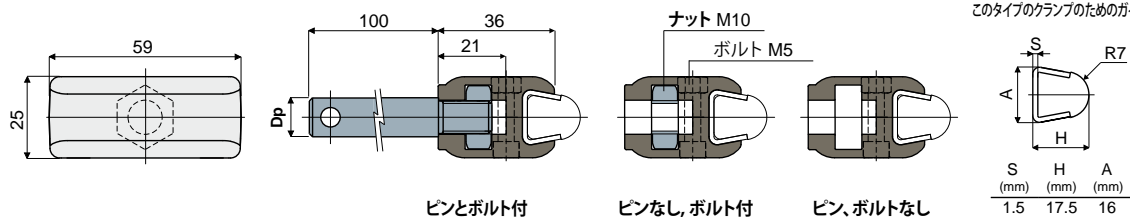
Dg ガイドレールの直径 (mm)	ピン、ボルトなし コード
8	483 / 86156
10	483 / 86151
12	483 / 86152
14	483 / 86153

Dg ガイドレールの直径 (mm)	ピン、ボルトなし コード
8	483 / 87036
10	483 / 87037
12	483 / 87038
14	483 / 87039

材質: 黒色強化ポリアミド製クランプ。ステンレス鋼AISI 304製ピン、ナット、ボルト。
 特長: クランプピン付のものと同でないもの、さらにボルト付きでないものがある。
 パッケージ内個数: 24 個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ クランプ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。



ガイドレールクランプ (台形棒ガイド用)

Part. **484**

ピンとボルト付

ピンなし、ボルト付

ピン、ボルトなし

材質: 黒色強化ポリアミド製クランプ。ステンレス鋼AISI 304製ピン、ナット、ボルト。
 特長: クランプピン付のものと同でないもの、さらにボルト付きでないものがある。1.5 mm と 2 mm の厚さのガイド Part.353、354、377、418、419、420、446、469、485、514とともに使用できる。
 パッケージ内個数: 24 個。

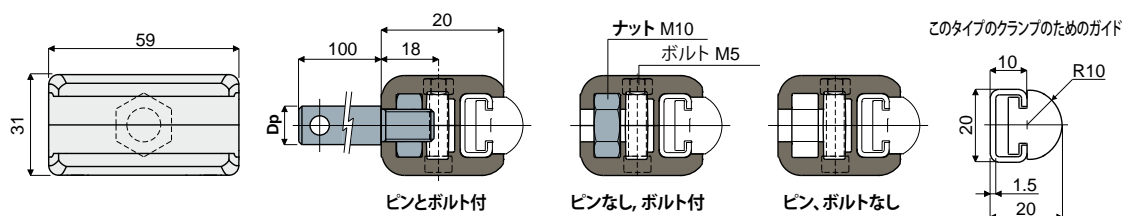
ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Dp ピンの直径 (mm)	ピンとボルト付 コード	ピン、ボルトなし コード	ピン、ボルトなし コード
12	484 / 87040		
14	484 / 87041	484 / 86154	484 / 87043
16	484 / 87042		



ガイドレールクランプ (角棒ガイド用)

Part. **290**

ピンとボルト付

ピンなし、ボルト付

ピン、ボルトなし

Dp ピンの直径 (mm)	ピンとボルト付 コード	ピン、ボルトなし コード	ピン、ボルトなし コード
12	290 / 82573		
14	290 / 82574	290 / 82576	290 / 82577
16	290 / 82575		

材質: 強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のピン、ナット、ボルト。
 特長: 組立てて納品。クランプピン付のものと同でないもの、さらにボルト付きでないものがある。丸型サイドガイド (Part.373) の支持のために使用。
 パッケージ内個数: 24個。

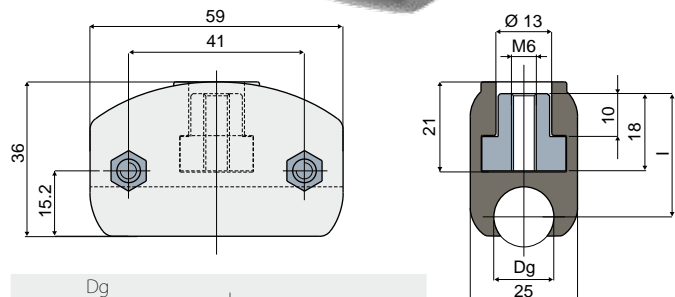
ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

クランプ

Part. 346

ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)



Dg	l	コード
ガイドレールの直径 (mm)	(mm)	
8	30	346 / 83390
10	29,5	346 / 83391
12	29,5	346 / 83392
14	28,7	346 / 83393

材質: 黒色強化ポリアミド製クランプ、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート、ステンレス鋼AISI 304製ボルト。

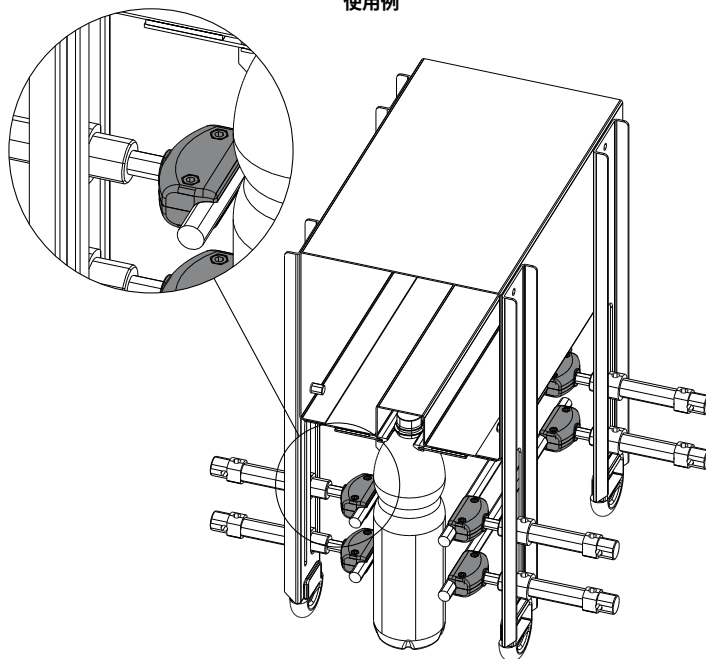
特長: ガイド調整用空気圧シリンダーに直接取り付けられるよう設計。組立てて納品。

パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

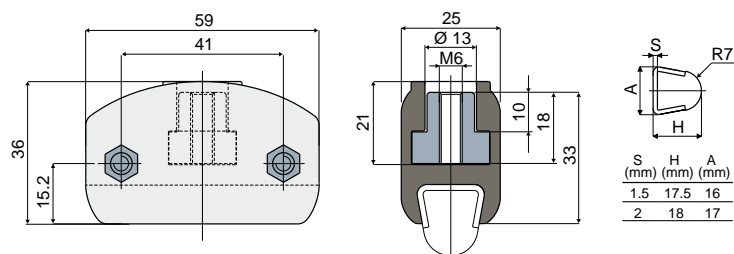
- ・ クランプ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 347

ガイドレールクランプ (台形棒ガイド用)



コード
347 / 83394

材質: 黒色強化ポリアミド製クランプ、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート、ステンレス鋼AISI 304製ボルト。

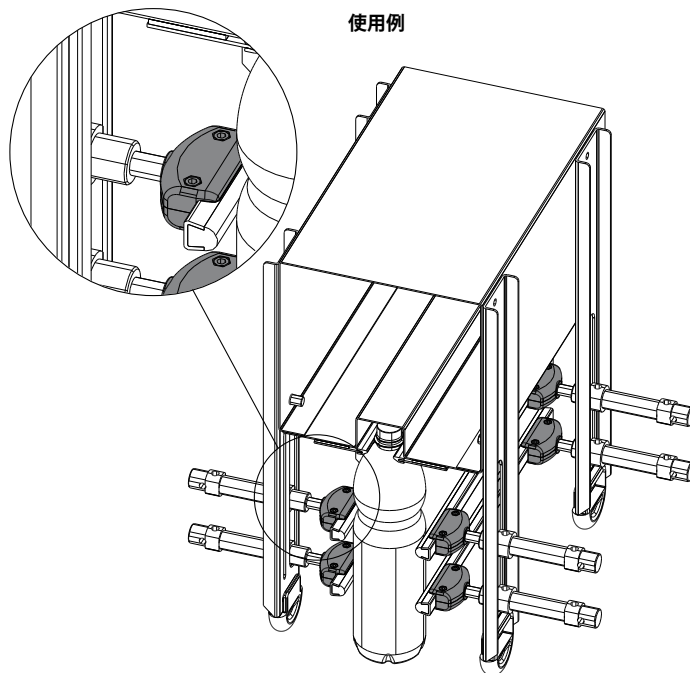
特長: ガイド調整用空気圧シリンダーに直接取り付けられるよう設計。1.5 mm と 2 mm の厚さのガイドとともに使用できる。Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。組立てて納品。

パッケージ内個数: 24 個。

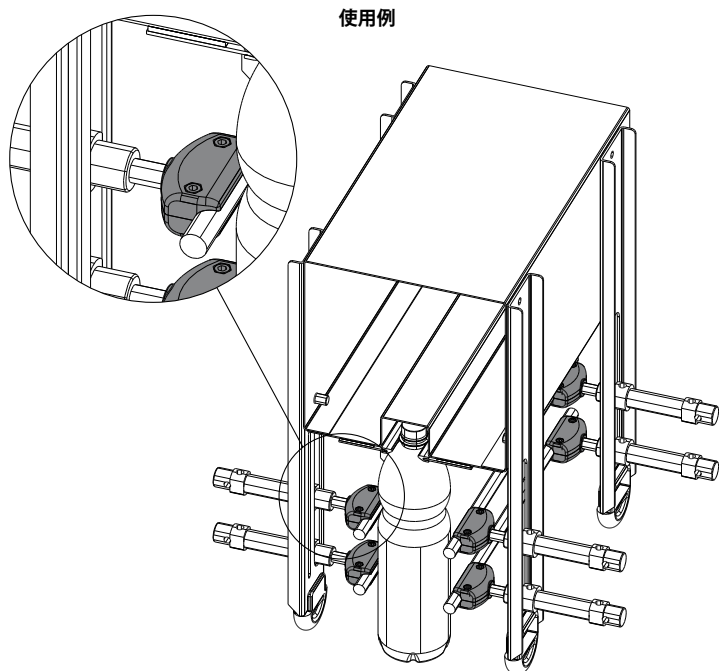
ご希望に応じて対応:

- ・ クランプ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

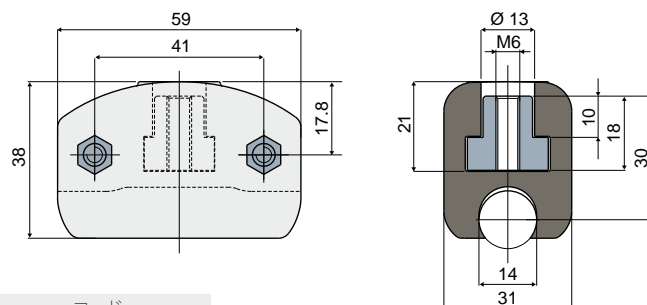
使用例



クランプ



ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)

Part. **348**

コード

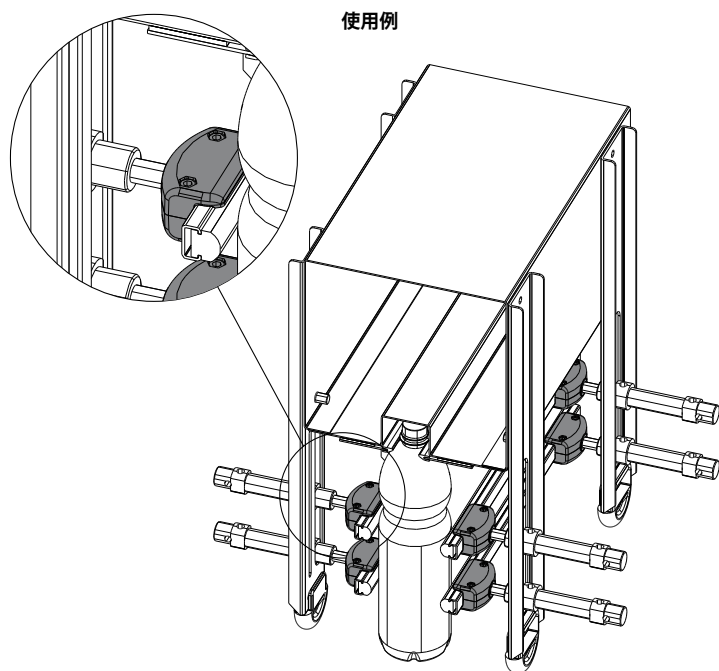
348 / 83395

材質: 黒色強化ポリアミド製クランプ、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート、ステンレス鋼AISI 304製ボルト。

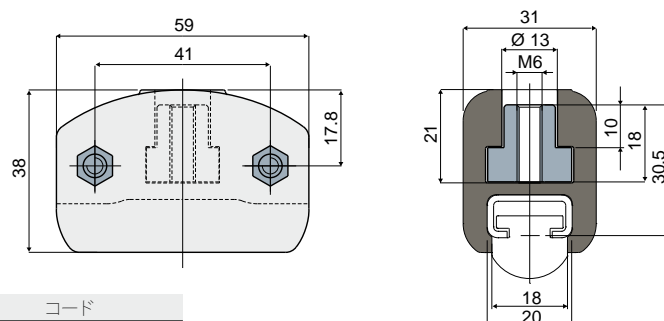
特長: ガイド調整用空気圧シリンダーに直接取り付けられるよう設計。組立てて納品。
 パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。



ガイドレールクランプ (角棒ガイド用)

Part. **349**

コード

349 / 83396

材質: 黒色強化ポリアミド製クランプ、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート、ステンレス鋼AISI 304製ボルト。

特長: ガイド調整用空気圧シリンダーに直接取り付けられるよう設計。丸型サイドガイド (Part.373) の支持のために使用。組立てて納品。

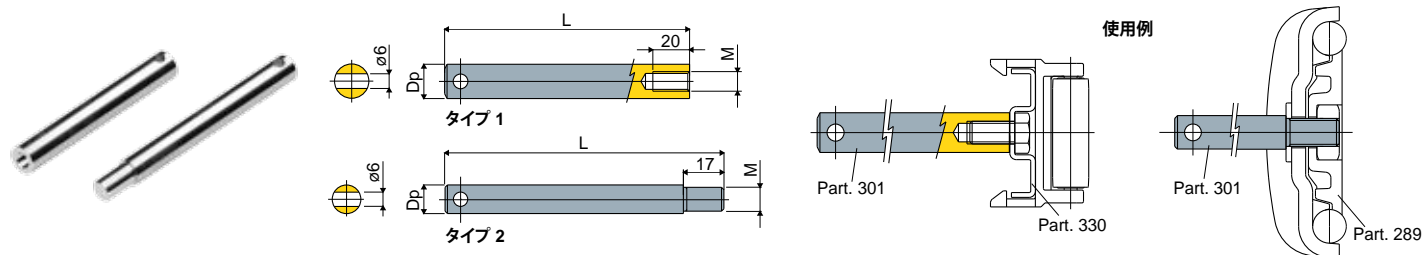
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

クランプ

Part. 301 ネジ山付きピン



Dp	L	M	タイプ 1
(mm)	(mm)	(mm)	コード
12	100	M8	301 / 86707
14	100	M8	301 / 82751
16	100	M8	301 / 86708

Dp	L	M	タイプ 2
(mm)	(mm)	(mm)	コード
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

材質: ステンレス鋼AISI 304ピン

特長:

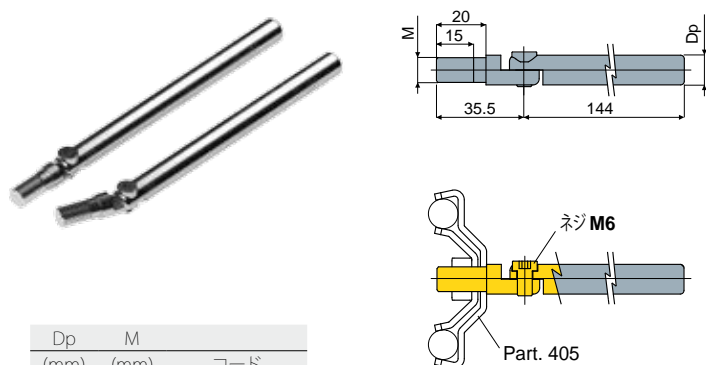
- ・ タイプ1: ガイドレールクランプおよびサイドガイドに取り付け。
- ・ タイプ2: Part.289、229、230、290、204、205の取り付けに使用。

パッケージ内個数: 24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ピン: さまざまな長さ。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 460 ガイドレールクランプ用ピン



Dp	M
(mm)	(mm)
12	M10
14	M10

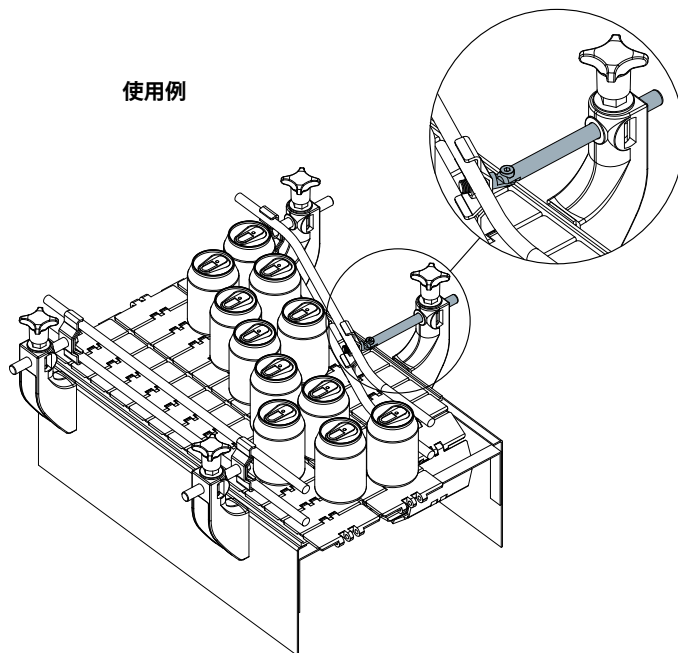
材質: ステンレス鋼AISI 304製ピンとボルト。

特長: ボルト付で納品。

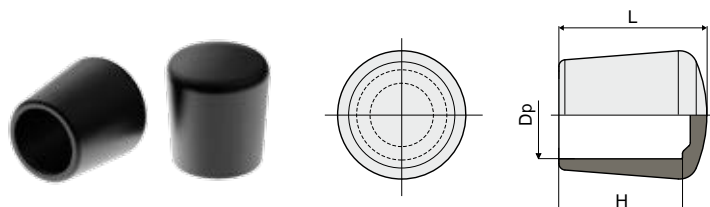
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ピン: さまざまな長さ。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。



Part. 398 ピン用エンドキャップ



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

材質: 熱可塑性ゴム製エンドキャップ。

特長: ピン先端に取り付ける。

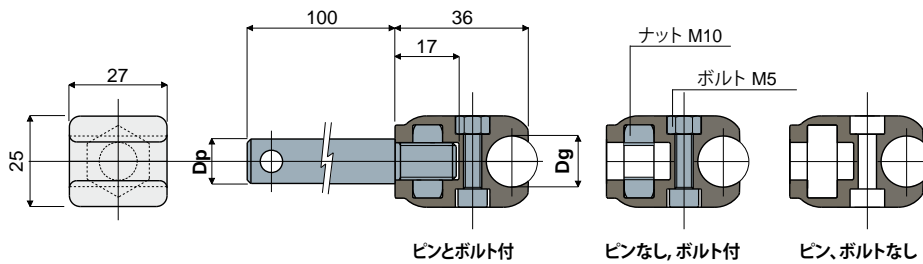
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

クランプ

ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)

Part. **204**

Dp ピンの直径 (mm)	Dg ガイドレールの直径 (mm)	ピンとボルト付 コード
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 ガイドレールの直径 (mm)	ピン, ボルトなし コード
8	204 / 80810
10	204 / 80811
12	204 / 80812
14	204 / 80813

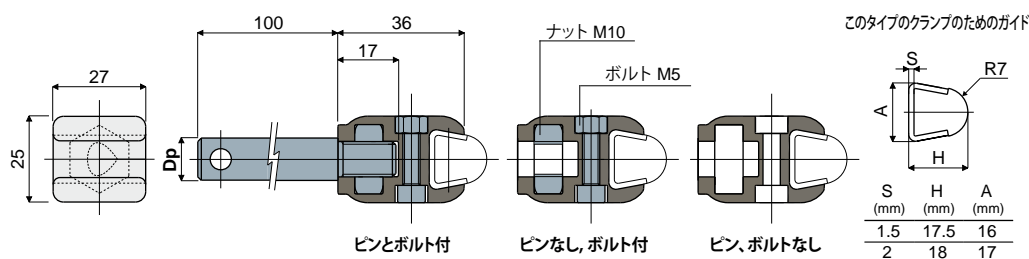
Dg ガイドレールの直径 (mm)	ピン, ボルトなし コード
8	204 / 80978
10	204 / 80979
12	204 / 80980
14	204 / 80981

材質:強化ポリアミド製クランプ, AISI 304ステンレス鋼製のピン, ボルト, ナット。
 特長:クランプピン付のものとそうでないもの、さらにボルト付きでないものがある。
 パッケージ内個数:8個。

ご希望に応じて対応:

- ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ガイドレールクランプ (台形棒ガイド用)

Part. **205**

Dp ピンの直径 (mm)	ピンとボルト付 コード	ピン, ボルトなし コード	ピン, ボルトなし コード
12	205 / 80814		
14	205 / 80815	205 / 80817	205 / 80982
16	205 / 80816		

材質:強化ポリアミド製クランプ, AISI 304ステンレス鋼製のピン, ボルト, ナット。
 特長:クランプピン付のものとそうでないもの、さらにボルト付きでないものがある。1.5 mm と 2 mm の厚さのガイドとともに使用できる。Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。

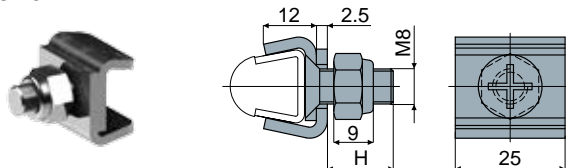
パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応:

- ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

クランプ

Part. 412 ガイドレールクランプ (台形棒ガイド用)



H	コード
15	412 / 84487
20	412 / 87351

材質:ステンレス鋼AISI 304製クランプ本体とボルト。

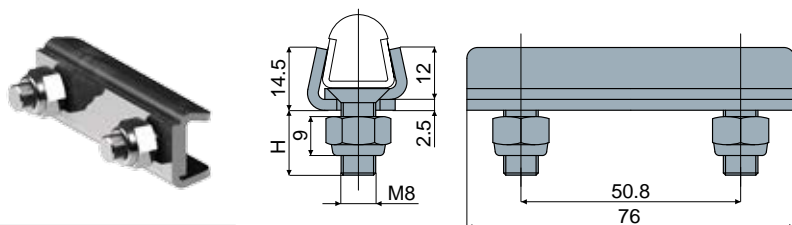
特長:1.5 mm と 2 mm の厚さのガイドとともに使用できる。Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。

パッケージ内個数:24 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ボルトとナットによる。

Part. 413 ガイドレールクランプ



H	コード
15	413 / 84488
20	413 / 87361

材質:ステンレス鋼AISI 304製クランプ。

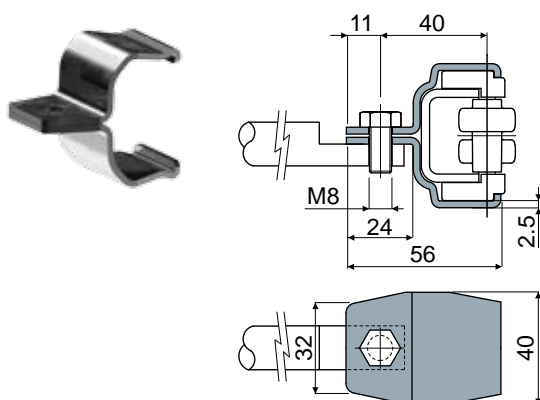
特長:1.5 mm と 2 mm の厚さのガイドとともに使用できる。Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。

パッケージ内個数:24 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ボルトとナットによる。

Part. 521 ガイドレールクランプ (Part.501、502用)



材質	コード
亜鉛めっき製の	521 / 87310
AISI 304ステンレス製の	521 / 87311

材質:亜鉛メッキ鋼製またはステンレス鋼AISI 304製クランプ。

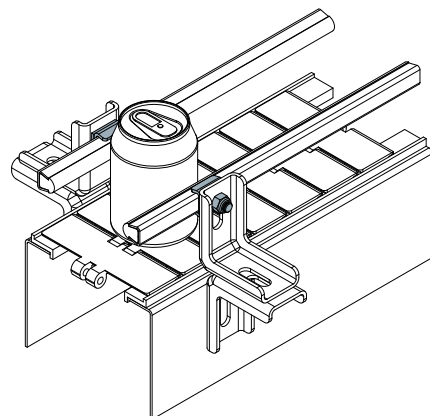
特長:サイドガイド (Part. 501、502) と一緒に使用。2、3、4リートのガイドに取り付けられている場合、スペーサーを使用してください (横の図参照)。

パッケージ内個数:24 個。

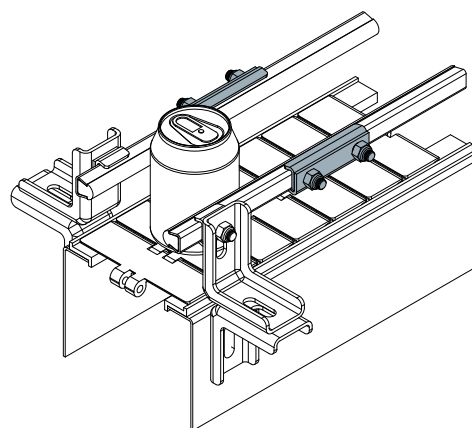
ご希望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例

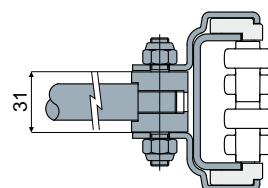


使用例

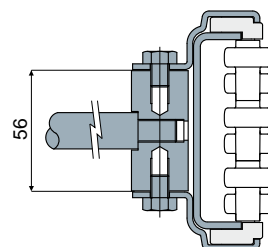


使用例

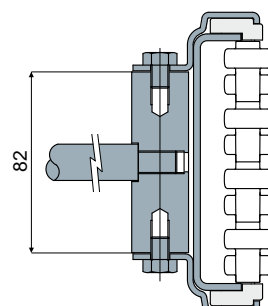
2ウェイガイド



3ウェイガイド

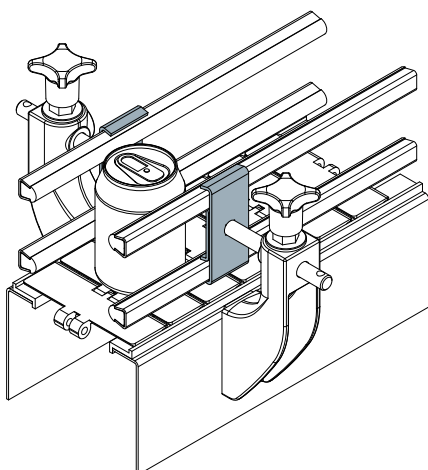


4ウェイガイド

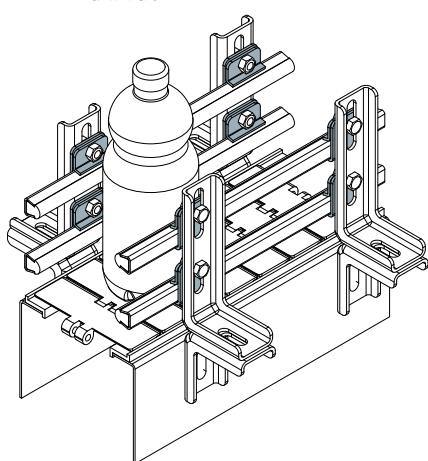


クランプ

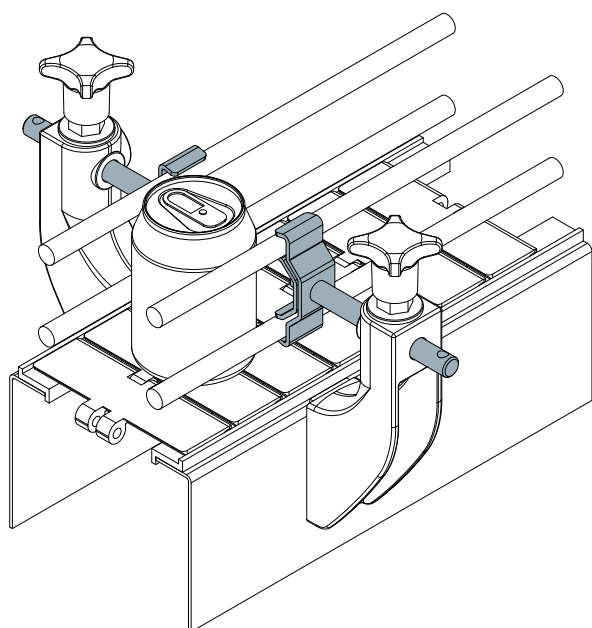
使用例



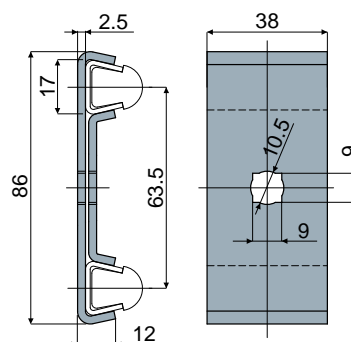
使用例



使用例



ガイドレールクランプ (ダブル)

Part. **410**

コード
410 / 84485

材質:ステンレス鋼AISI 304製クランプ。

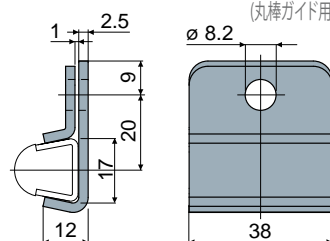
特長:1.5 mmと2 mmの厚さのガイドとともに使用できる。Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)

Part. **411**

コード
411 / 84486

材質:ステンレス鋼AISI 304製クランプ本体、ねじ山付きピン、マウンティングプレート、ナット。

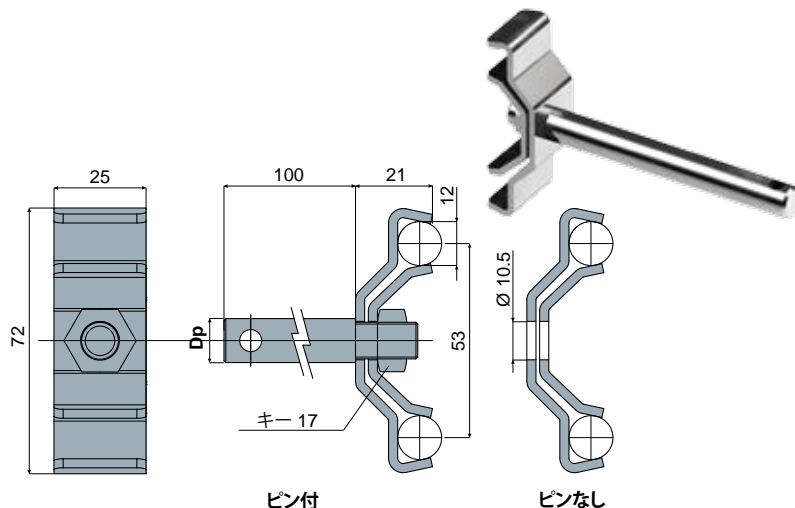
特長:1.5 mmと2 mmの厚さのガイドとともに使用できる。Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ピンとナットによる。

ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)

Part. **405**

ピン付

ピンなし

Dp ピンの直径 (mm)	ピン付 コード	ピンなし コード
12	405 / 84327	
14	405 / 84442	405 / 85101
16	405 / 84443	

材質:ステンレス鋼AISI 304製クランプ本体、ねじ山付きピン、マウンティングプレート、ナット。

特長:クランプピン付のものとうでないものがある。

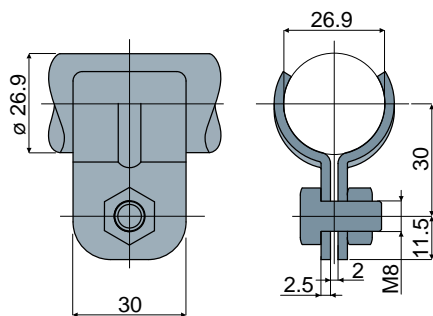
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ピンとナットによる。

クランプ

Part. 424 ガイドレールクランプ



コード

424 / 84961

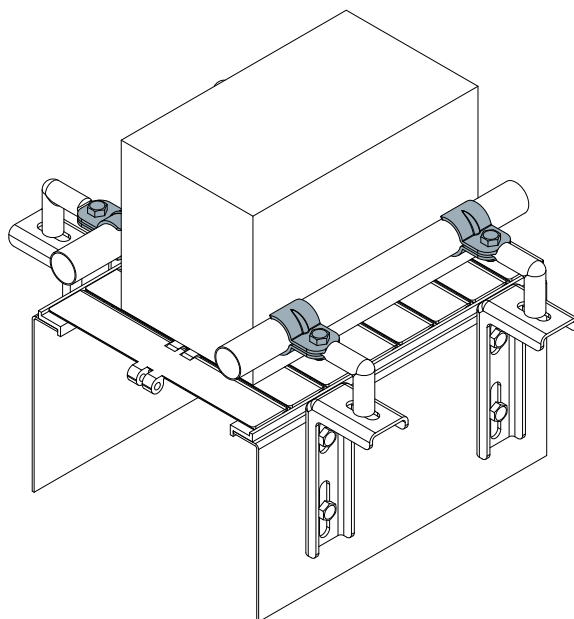
材質: ステンレス鋼AISI 304製クランプ本体、ボルト、ナット。

パッケージ内個数: 24 個。

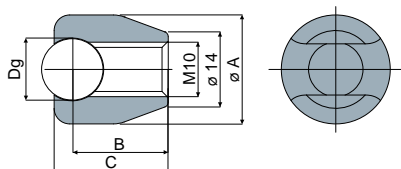
ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。
- ・ 組立て: ピンとナットによる。

使用例



Part. 443 ガイドレールクランプ



Dg ガイドレールの直径 (mm)	コード	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)
10	443 / 87657	21	17.5	20
12	443 / 85275	21	18.5	22
14	443 / 87658	21	19.5	24

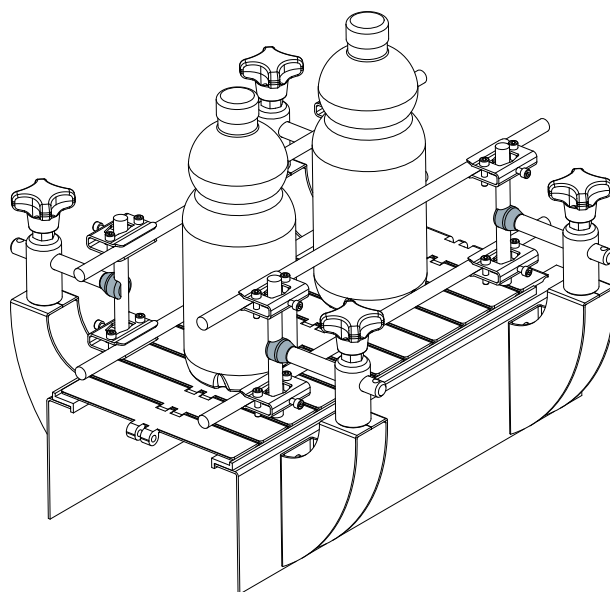
材質: ステンレス鋼AISI 304製クランプ。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

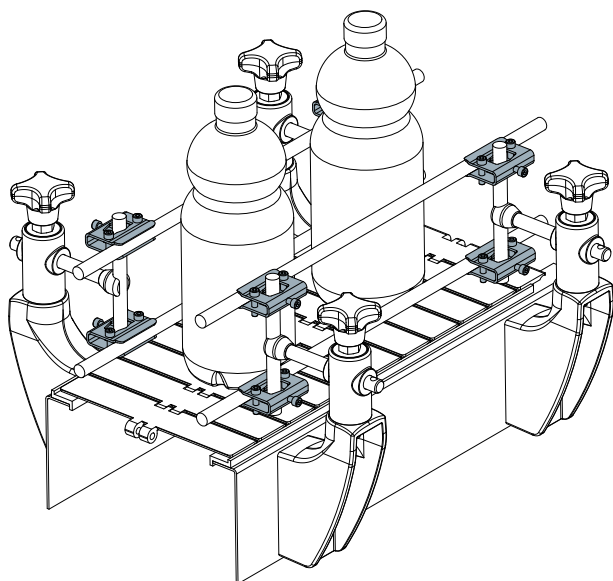
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

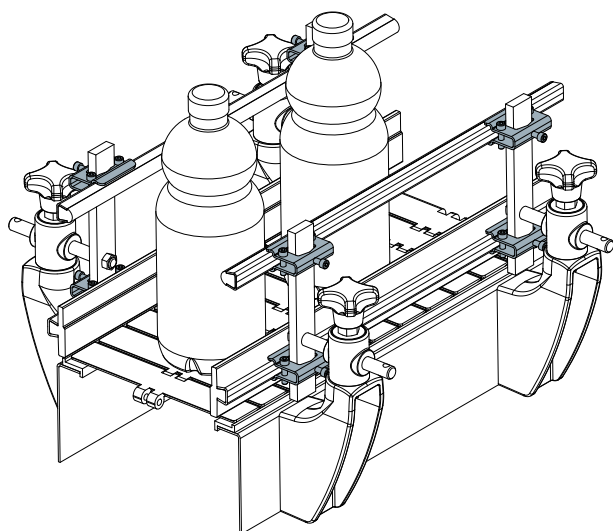


クランプ

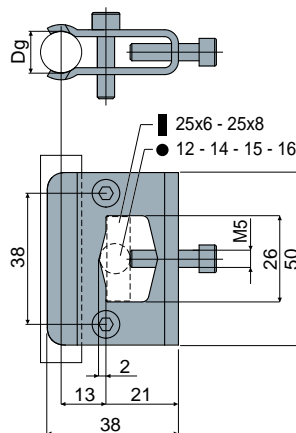
使用例



使用例



ガイドレールクランプ (丸棒ガイド用)

Part. **440**

Dg ガイドレールの直径 (mm)	コード
12	440 / 85240

材質: ステンレス鋼AISI 304製クランプとボルト。

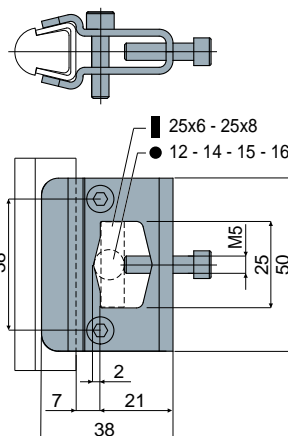
特長: ボルト付で納品。

パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

ガイドレールクランプ (台形棒ガイド用)

Part. **439**

コード
439 / 85239

材質: ステンレス鋼AISI 304製クランプとボルト。

特長: 1.5 mm と 2 mm の厚さのガイドとともに使用できる。Part. 353、354、377、418、419、420、446、469、485、514。ボルト付で納品。

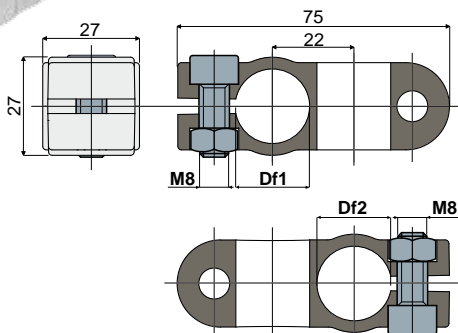
パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

クランプ

Part. 470 クロスクランプ



丸ピン用の穴サイズ		ボルト付	ボルトなし
Df1 丸 (mm)	Df2 丸 (mm)		
16	16	470 / 85598	470 / 86710
16	20	470 / 85599	470 / 86711
20	20	470 / 85600	470 / 86712

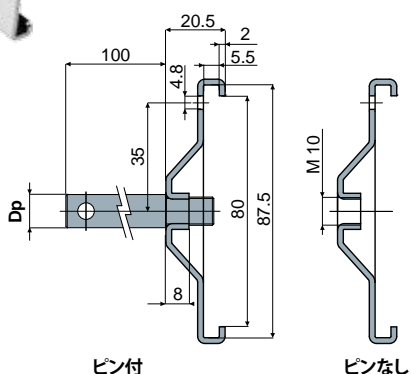
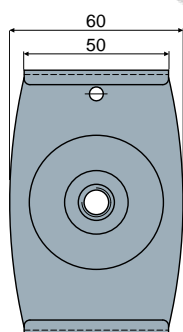
材質: ステンレス鋼AISI 304製クランプとボルト。

パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 531 クロスクランプ



ピン付

ピンなし

Dp ピンの直径 (mm)	ピン付 コード	ピンなし コード
12	531 / 87758	
14	531 / 87759	531 / 87761
16	531 / 87760	

材質: 強化ポリアミド製クランプ本体、AISI 304ステンレス鋼製のネジ山付きピン、ワッシャ、ナット。

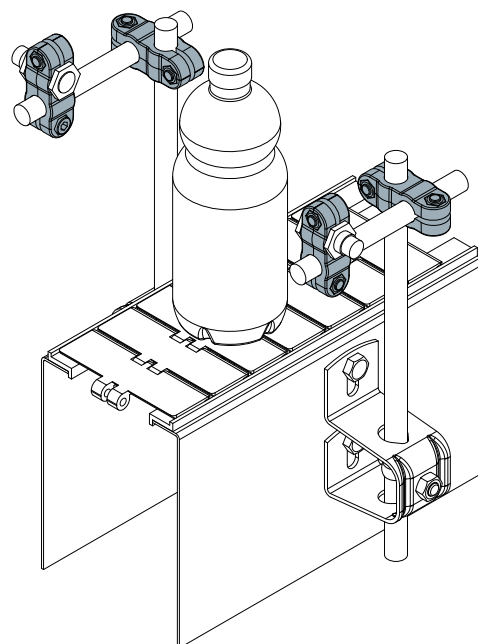
特長: クランプピン付のものとうでないものがある。サイドガイド (Part. 528) と一緒に使用。

パッケージ内個数: 24 個。

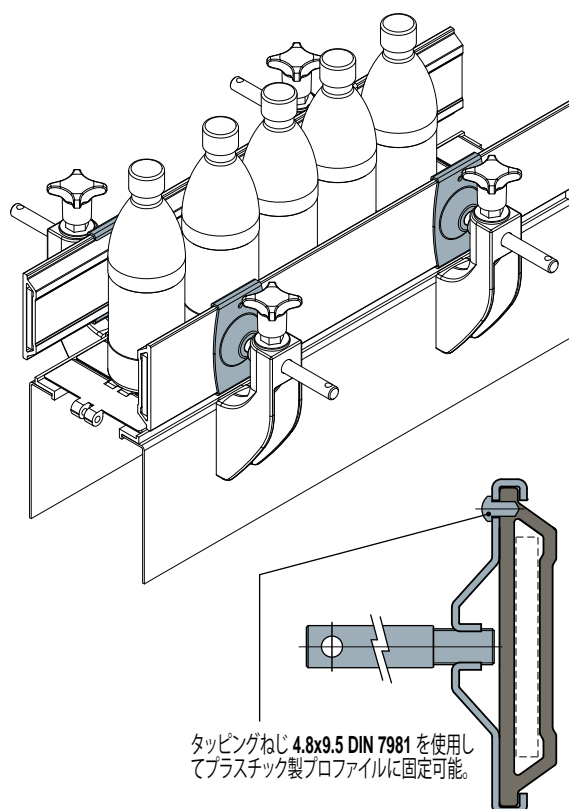
ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て: ピン、ワッシャ、ナットによる。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



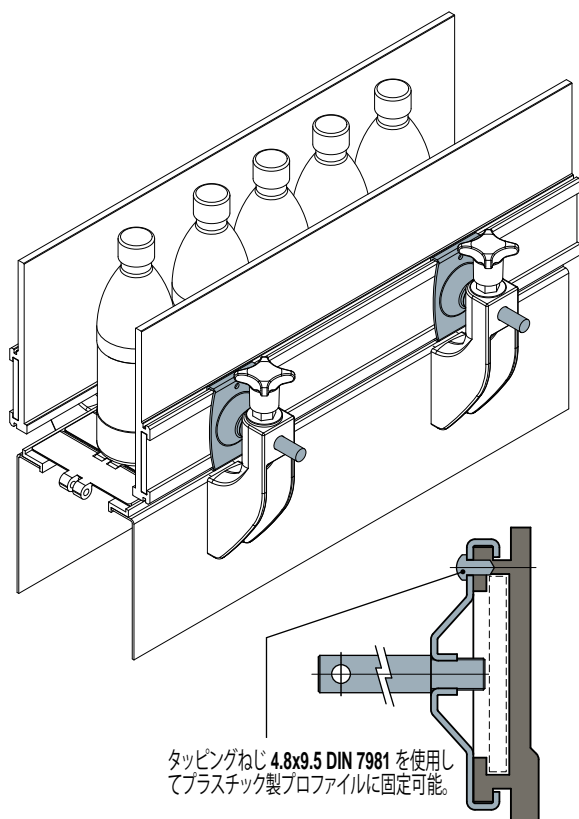
使用例



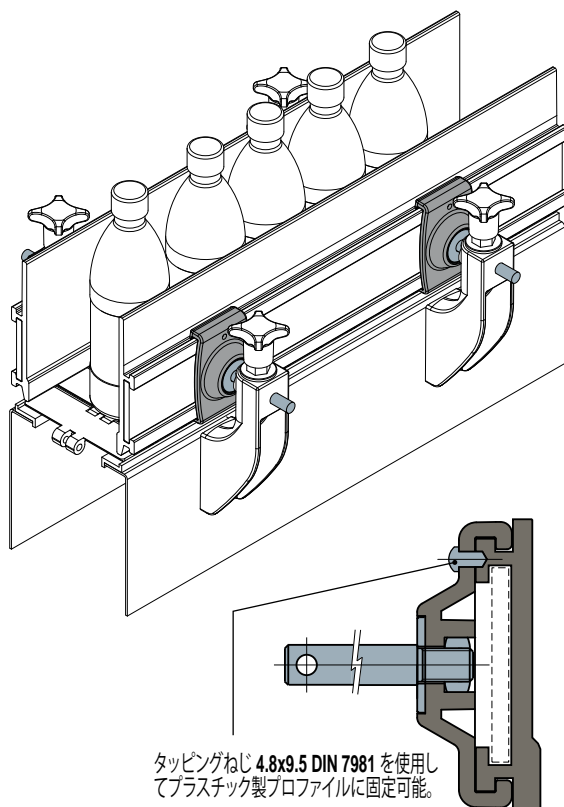
タッピングねじ 4.8x9.5 DIN 7981 を使用してプラスチック製プロファイルに固定可能。

クランプ

使用例

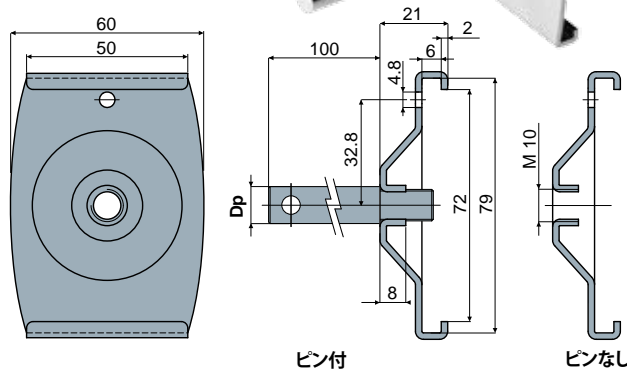


使用例



ガイドレールクランプ

Part. 427



Dp ピンの直径 (mm)	ピン付 コード	ピンなし コード
12	427 / 85097	
14	427 / 85098	427 / 85009
16	427 / 85099	

材質:ステンレス鋼AISI 304製クランプとピン。

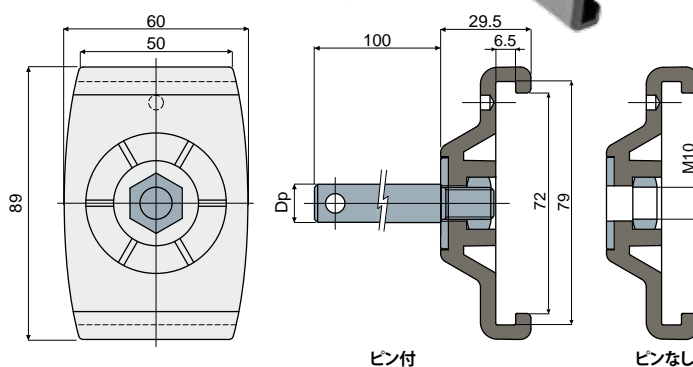
特長:クランプピン付のものとそうでないものがある。サイドガイド (Part. 425、426、463) と一緒に使用。パッケージ内個数:24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て:ピンによる。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ガイドレールクランプ

Part. 434



Dp ピンの直径 (mm)	ピン付 コード	ピンなし コード
12	434 / 85093	
14	434 / 85094	434 / 85100
16	434 / 85095	

材質:強化ポリアミド製クランプ本体、AISI 304ステンレス鋼製のネジ山付きピン、ワッシャ、ナット。

特長:クランプピン付のものとそうでないものがある。サイドガイド (Part. 425、426、463) と一緒に使用。

パッケージ内個数:8 個。

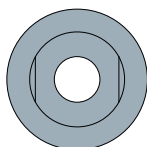
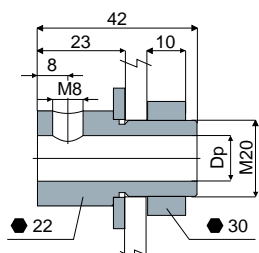
ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て:ピン、ワッシャ、ナットによる。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

クランプ

Part. 537 ピンホルダークランプ

NEW



Dp ピン径 (mm)	コード
12	537 / 88744

材質: ステンレス鋼AISI 304製クランプ、ナット、ボルト。

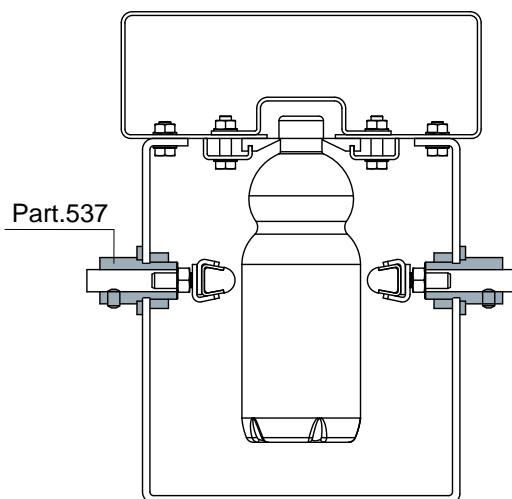
特長: PETボトル用エアシステムで使用。

パッケージ内個数: 24 個。

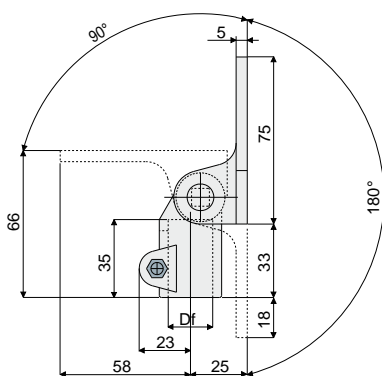
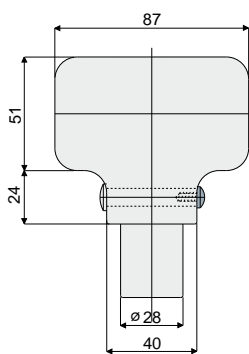
ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 206 フォトセンサクランプ (フォトリフレクタ用)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	206 / 82010 (10x10 正方形の角ピンにも使用可能)
14	206 / 80818
15	206 / 80819
16	206 / 80820
18	206 / 80821
20	206 / 80822

材質: 強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のピン、ボルト、ナット。

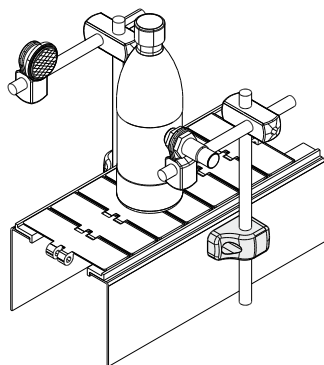
特長: さまざまな向きで取り付けることができる。

パッケージ内個数: 24 個。

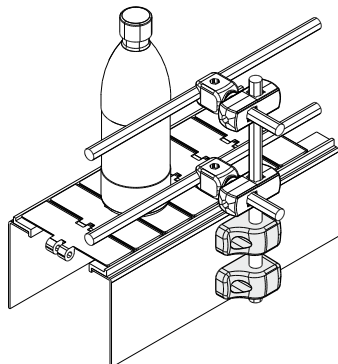
ご要望に応じて対応:

- クランプ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

クランプ



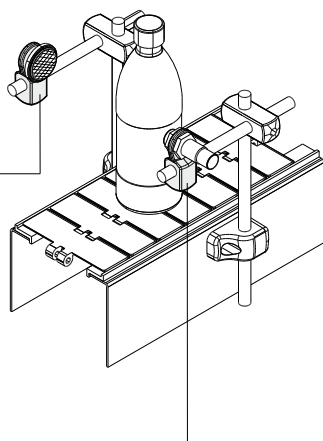
調心ピン付
(フォトセンサの支持に推奨)



調心ピンなし
(ガイドレールの支持に推奨)

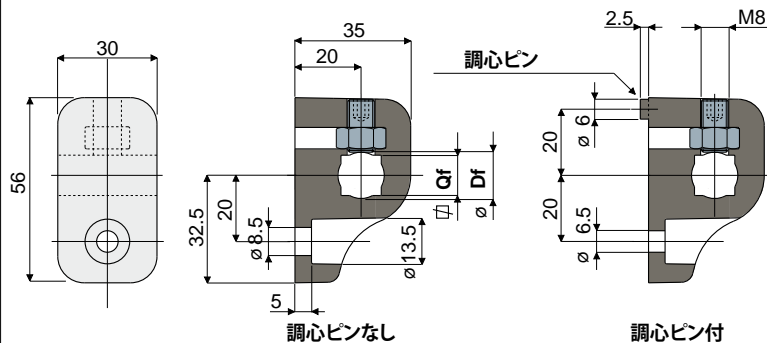
使用例

タイプ 2 (リフレクタ用)



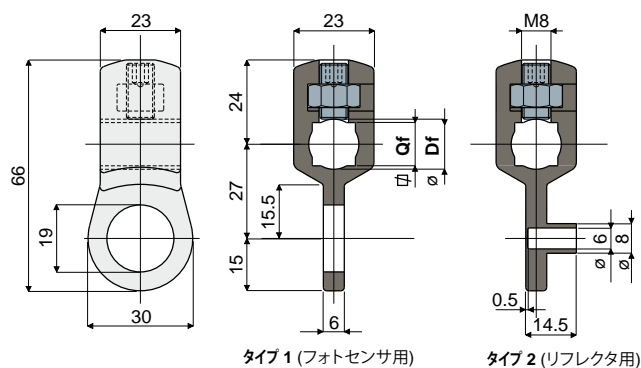
タイプ 1 (フォトセンサ用)

フォトセンサクランプ Part. 237



丸ピン用の穴サイズ		調心ピンなし	調心ピン付
Df	Qf	コード	コード
丸	正方形		
(mm)	(mm)		
10	8	237 / 80958	237 / 80961
12	10	237 / 80959	237 / 80962
14	12	237 / 80960	237 / 80963

フォトセンサクランプ Part. 240



丸ピン用の穴サイズ		タイプ 1 (フォトセンサ用)	タイプ 2 (リフレクタ用)
Df	Qf	コード	コード
丸	正方形		
(mm)	(mm)		
10	8	240 / 80996	240 / 80997
12	10	240 / 80998	240 / 80999
14	12	240 / 81000	240 / 81001

材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のダウエルピン、ワッシャ、ナット。
特長:丸ピン、角ピンとの使用が可能。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- クランプ:さまざまな穴の大きさ、強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

クランプ

Part. **539**

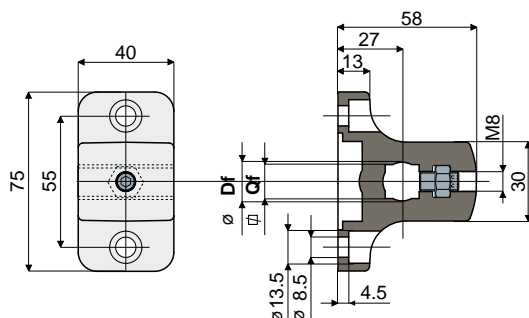
T形クランプ

(ガイドレールおよびフォトセンサ用)

NEW



丸ピン用の穴サイズ		コード
Df	Qf	
丸 (mm)	正方形 (mm)	
16	14	539 / 89101
18	16	539 / 89102
20	18	539 / 89103



材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のダウエルピン、ワッシャ、ナット。

特長:丸ピン、角ピンとの使用が可能。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

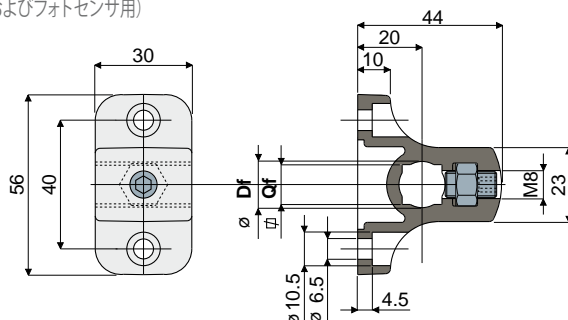
Part. **238**

T形クランプ

(ガイドレールおよびフォトセンサ用)



丸ピン用の穴サイズ		コード
Df	Qf	
丸 (mm)	正方形 (mm)	
10	8	238 / 80985
12	10	238 / 80986
14	12	238 / 80987



材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のダウエルピン、ワッシャ、ナット。

特長:丸ピン、角ピンとの使用が可能。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ クランプ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

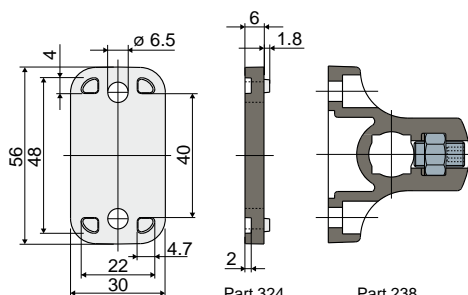
Part. **324**

クランプ用スペーサー

(T 形クランプ Part. 238 用)



コード
324 / 82971



材質: 黒色ポリアミド+ FV 製スペーサー。

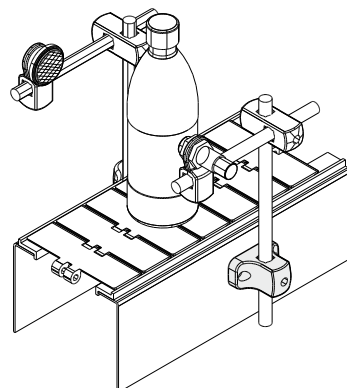
特長: Part.238 のクランプに取り付けるための付属品。

パッケージ内個数:24個。

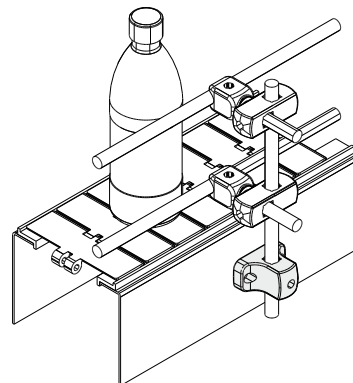
ご要望に応じて対応:

- ・ **スぺーサー**:強化ポリプロピレンを使用、さまざまな着色。
- ・ **パッケージ内個数**:標準なし。

使用例

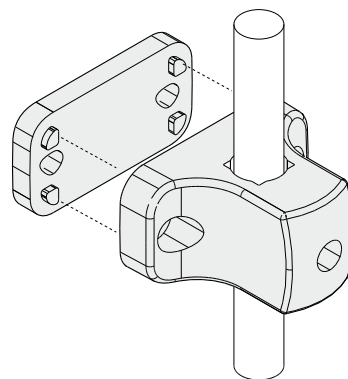


フォトセンサの支持に



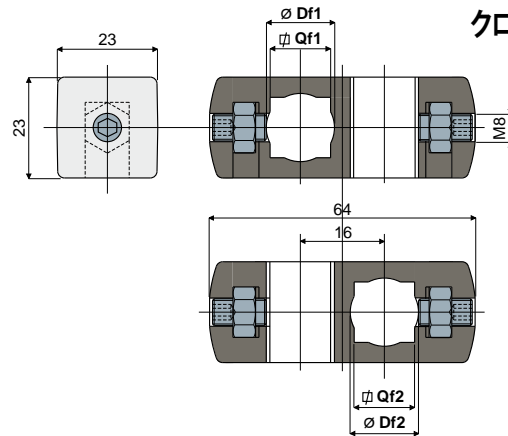
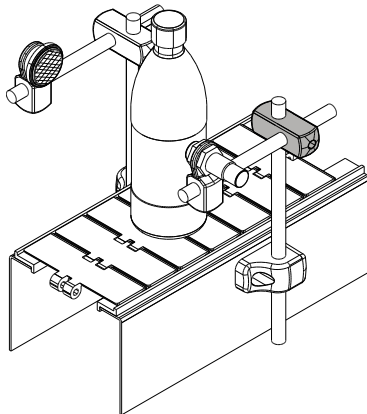
ガイドレールの支持に

使用例



クランプ

使用例



クロスクランプ

Part. **239**

丸ピン用の穴サイズ		丸ピン用の穴サイズ		コード
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
丸	正方形	丸	正方形	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
10	8	10	8	239 / 80993
12	10	12	10	239 / 80994
14	12	14	12	239 / 80995

材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のダウエルピン、ワッシャ、ナット。

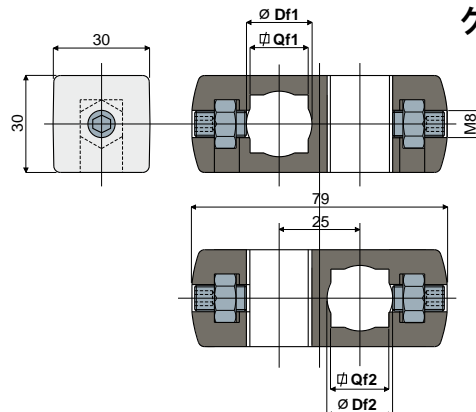
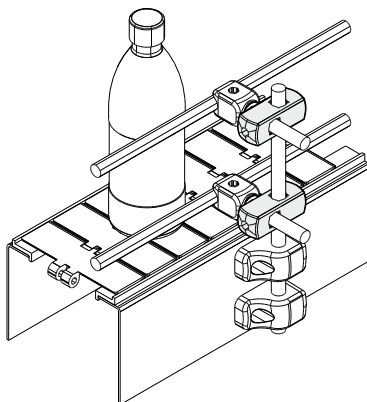
特長:丸ピン、角ピンとの使用が可能。

パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応:

- ・ クランプ:さまざまな穴の大きさ、強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。colorazioni.

使用例



クロスクランプ

Part. **241**

丸ピン用の穴サイズ		丸ピン用の穴サイズ		コード
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
丸	正方形	丸	正方形	
(mm)	(mm)	(mm)	(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

材質:強化ポリアミド製クランプ、AISI 304ステンレス鋼製のダウエルピン、ワッシャ、ナット。

特長:Df1 14/バージョンのみ、角ピンの使用が可能。

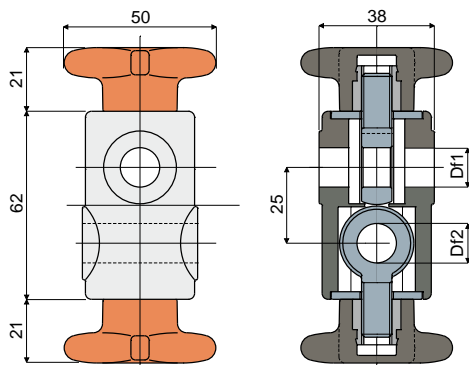
パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応:

- ・ クランプ:さまざまな穴の大きさ、強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

クランプ

Part. 297 クロスクランプ



Df1 丸ピン用の穴サイズ (mm)	Df2 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	12	297 / 82658

材質:強化ポリアミド製のクランプ、ノブ、AISI 304ステンレス鋼製アイボルト、ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

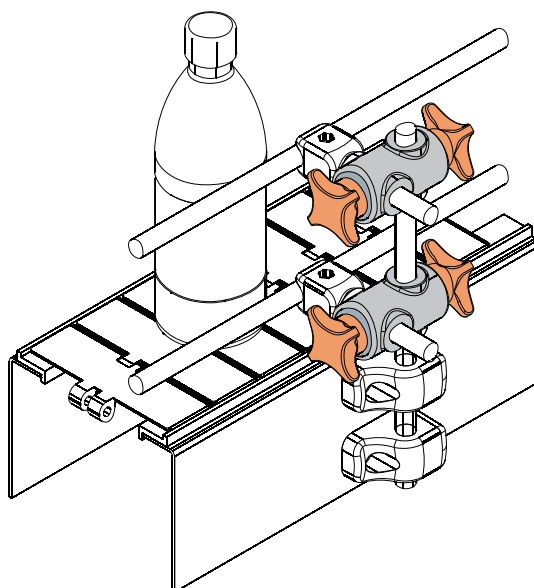
特長:レールを支えるピンを支持するために使うもの。

パッケージ内個数:24個。

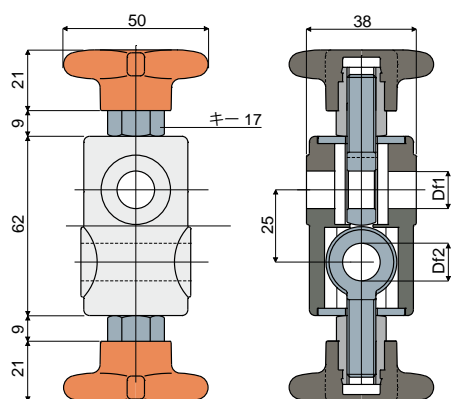
ご要望に応じて対応:

- クランプ、ノブ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

使用例



Part. 312 クロスクランプ



Df1 丸ピン用の穴サイズ (mm)	Df2 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	12	312 / 82845
12	14	312 / 87811
12	16	312 / 87812
14	14	312 / 82846
14	16	312 / 87813
16	16	312 / 82847

材質:強化ポリアミド製のクランプ、ノブ、AISI 304ステンレス鋼製アイボルト、ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

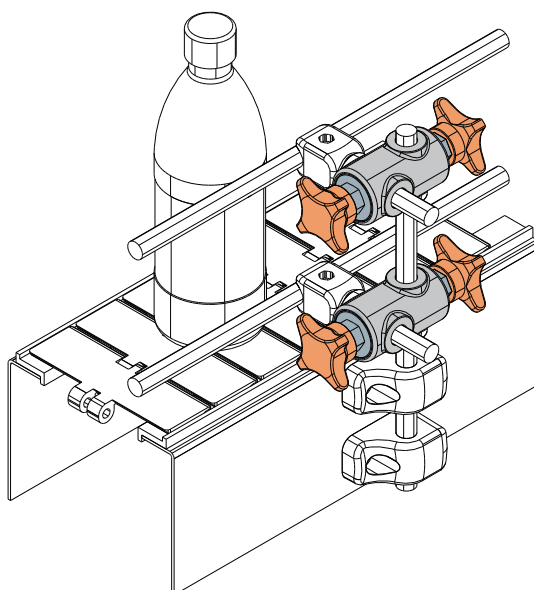
特長:レールを支えるピンを支持するために使うもの。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

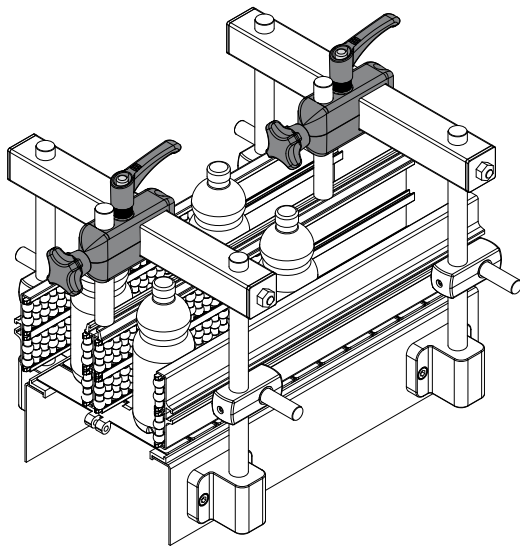
- クランプ、ノブ: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

使用例

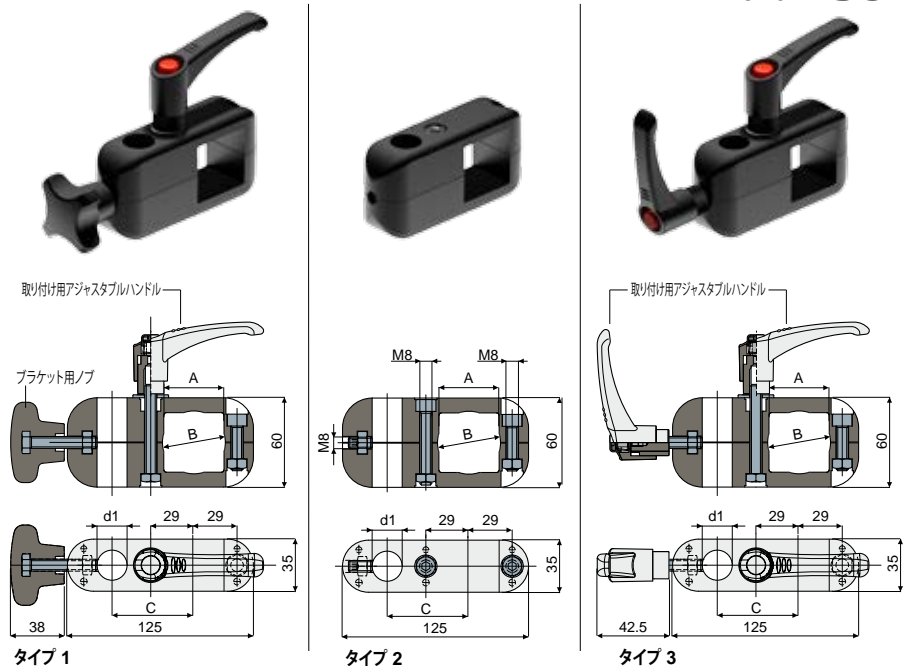


クランプ

使用例



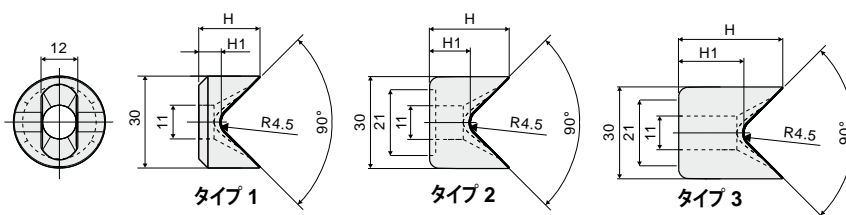
パレットガイド用クロスクランプ

Part. **435**

正方形の管	円管		ピンの直径	タイプ1	タイプ2	タイプ3
A	B	C	d1	コード	コード	コード
40	42.4	58	15-16	435 / 85166	435 / 85167	435 / 86692
		56	20	435 / 85168	435 / 85169	435 / 86691

材質: 黒色強化ポリアミド製クランプ、ノブ、ハンドル。ステンレス鋼AISI 304製ナット、ボルト、ワッシャ。
 特長: パレットガイドに使用。
 パッケージ内個数: 8個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ 組立て: ノブ、ハンドル、ボルト、ナットによる。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

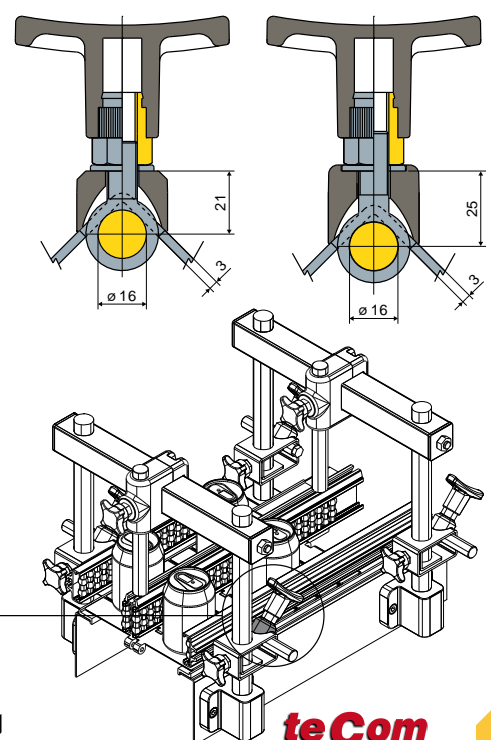
アイボルト用ブシュ Part. **333**



H	H1	タイプ1
(mm)	(mm)	コード
20	7.3	333 / 83117
H	H1	タイプ2
(mm)	(mm)	コード
26	13.3	333 / 83115
H	H1	タイプ3
(mm)	(mm)	コード
34	21.3	333 / 84025

材質: 黒色ポリアミド+FV製ブシュ。
 特長: アイボルトと共にガイドレールピンの軸の固定のために使用。
 パッケージ内個数: 24個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ ブシュ: さまざまな高さ、着色、強化ポリプロピレンを使用。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

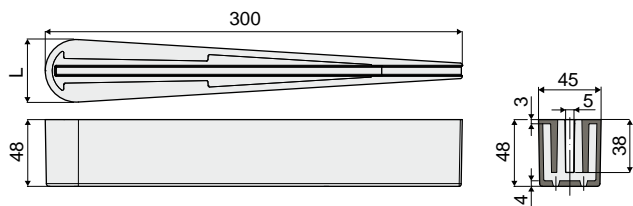


スライディングシュー

Part. 428 製品ガイドシュー



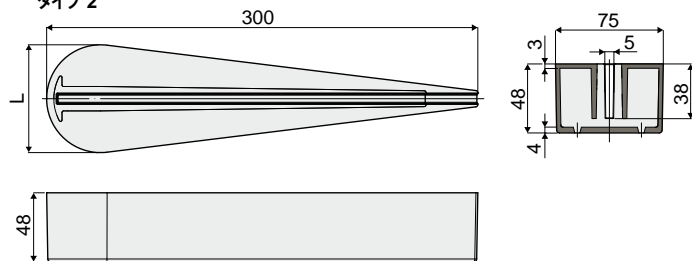
タイプ 1



L (mm)	タイプ 1 コード
45	428 / 85063



タイプ 2



L (mm)	タイプ 2 コード
75	428 / 85064

材質: 黒色強化ポリプロピレン製内軸。黒色ポリエチレン HD 製外側カバー。

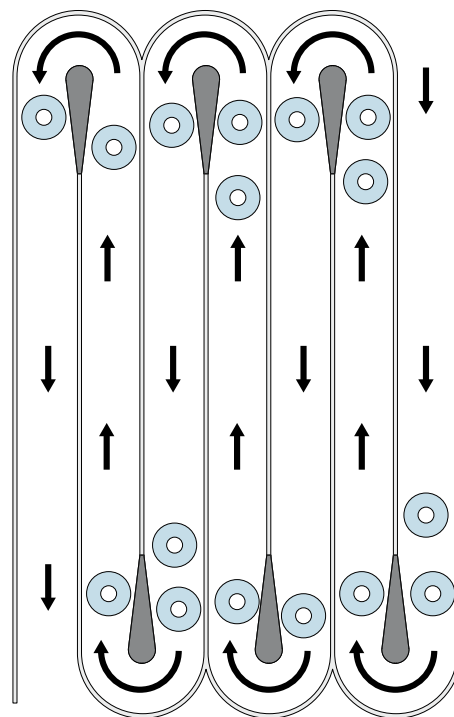
特長: 輸送ラインで製品ガイドとして使用。

パッケージ内個数: 12 個。

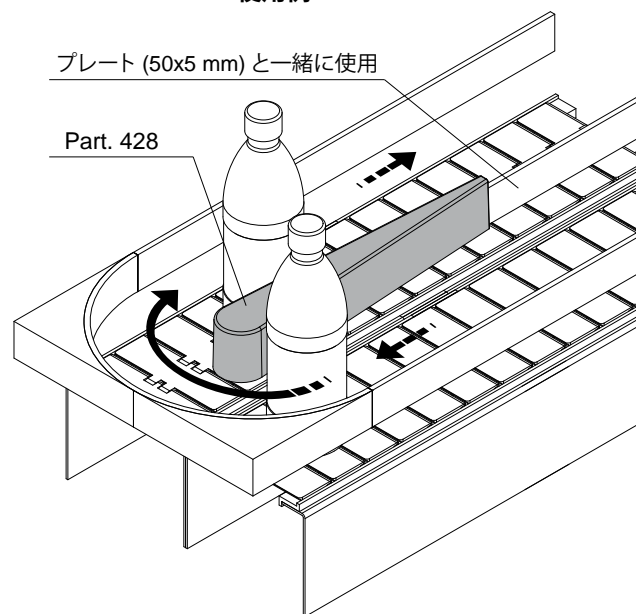
ご希望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

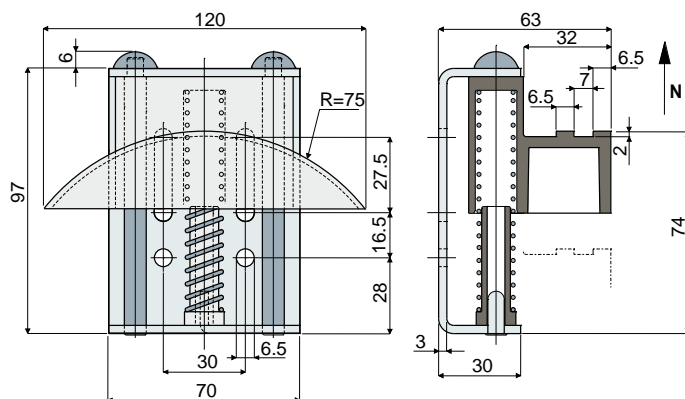


使用例



テンショナーグループ

Part. 277 スライディングシュー付チェーンテンショナー (DIN 8187、08-B1および08-B2タイプのローラーチェーン用)



コード	最小引張荷重 (N)	最大引張荷重 (N)
277 / 82068	60	110

材質:亜鉛めっき鋼製の外部本体、ピン、スプリング。ポリアミド製、黒色のスライディングシュー、スプリングガイド。

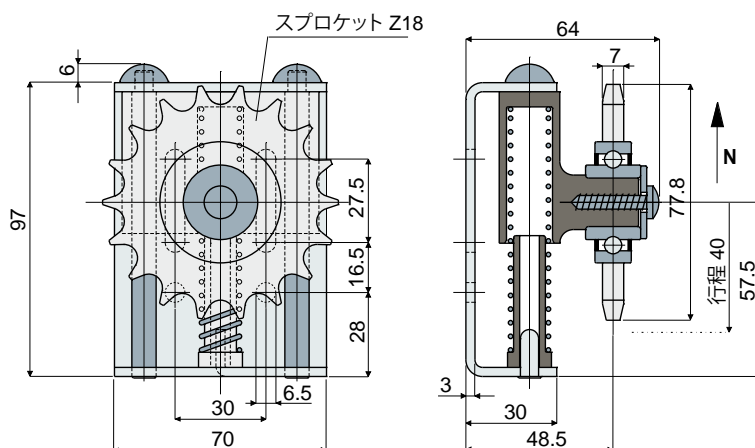
特長:チェーンの張り調整のためにローラーチェーン式駆動部に取り付けるもの。

パッケージ内個数:12個。

ご希望に応じて対応:

- スライディングシュー:さまざまなチェーンのプロファイル、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

Part. 278 スプロケット付チェーンテンショナー (DIN 8187、08-B1タイプのローラーチェーン用)



コード	最小引張荷重 (N)	最大引張荷重 (N)
278 / 82069	60	110

材質:亜鉛めっき鋼製の外部本体、スプロケット、ピン、スプリング。ポリアミド製、黒色のカーソル、スプリングガイド。

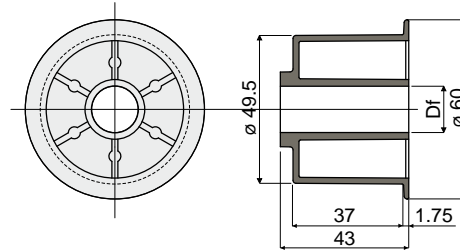
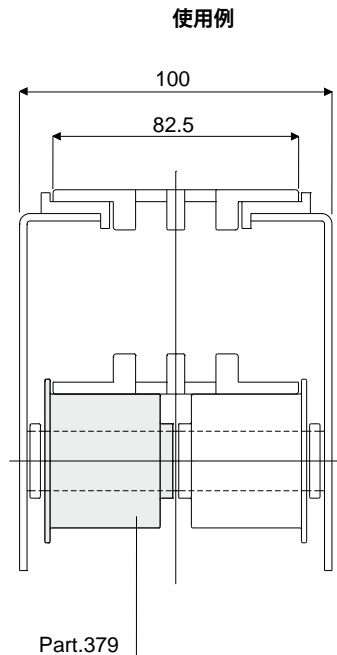
特長:チェーンの張り調整のためにローラーチェーン式駆動部に取り付けるもの。

パッケージ内個数:12個。

ご希望に応じて対応:

- スプロケット:さまざまな歯数のもの。
- パッケージ内個数:標準なし。

リターンレールローラー

リターン側チェーン用ローラー
(フランジ付タイプ)Part. **379**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
15	379 / 84069
20	379 / 84070

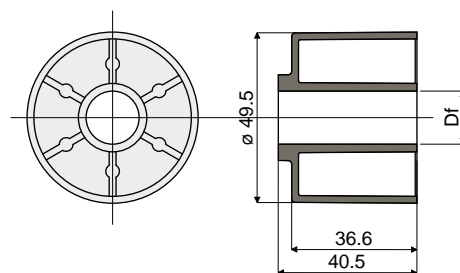
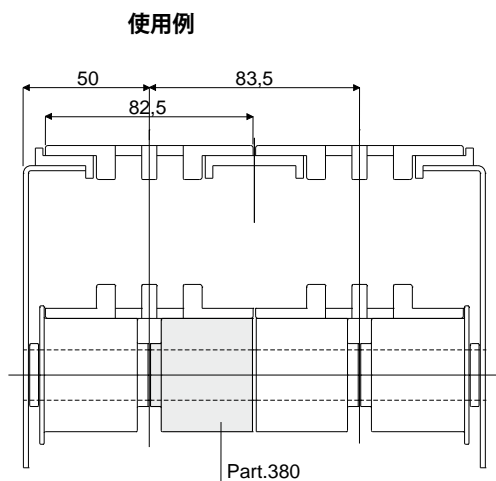
材質: ポリアミド製ローラー、黒色。

特長: チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数: 96 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ローラー: 特殊な穴付き、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

リターン側チェーン用ローラー
(フランジなしタイプ)Part. **380**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
15	380 / 84071
20	380 / 84072

材質: ポリアミド製ローラー、黒色。

特長: チェーンのリターン側に取り付けるもの。

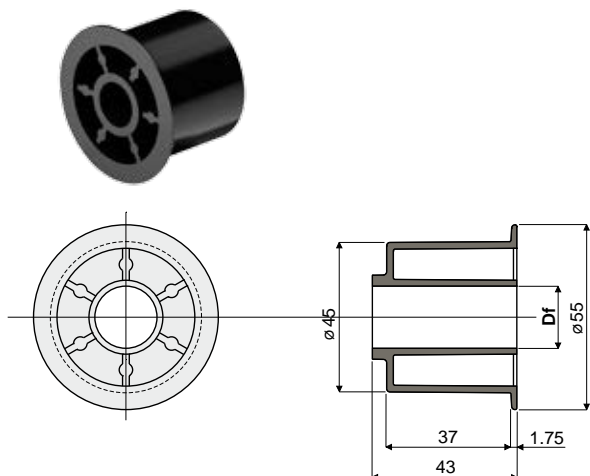
パッケージ内個数: 96 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ローラー: 特殊な穴付き、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

リターンレールローラー

Part. 270 リターン側チェーン用ローラー (フランジ付タイプ)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
15	270 / 82042
20	270 / 82043

材質:ポリアミド製、黒色。

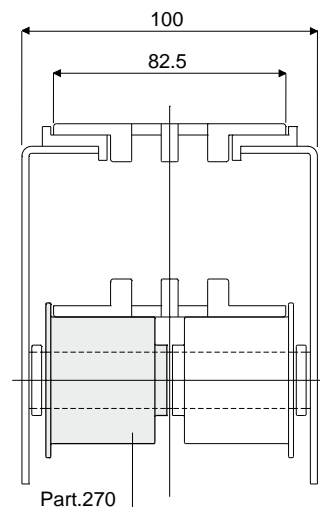
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:96個。

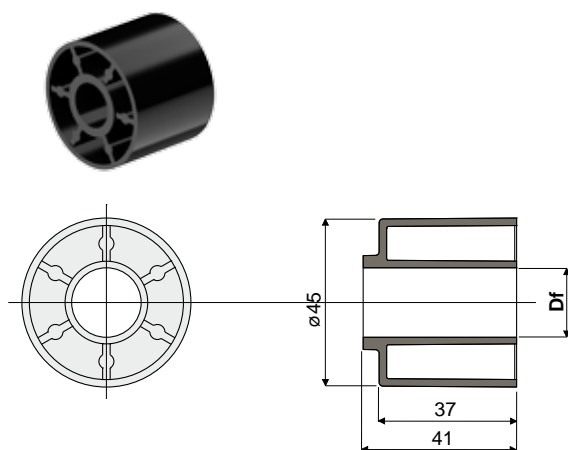
ご要望に応じて対応:

- ・ ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例



Part. 271 リターン側チェーン用ローラー (フランジなしタイプ)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
15	271 / 82044
20	271 / 82045

材質:ポリアミド製、黒色。

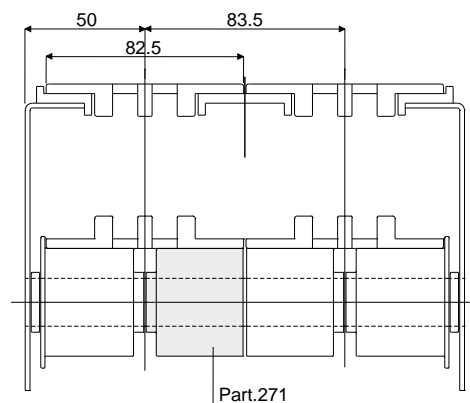
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

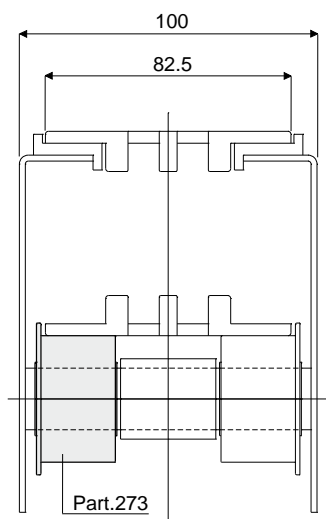
- ・ ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例

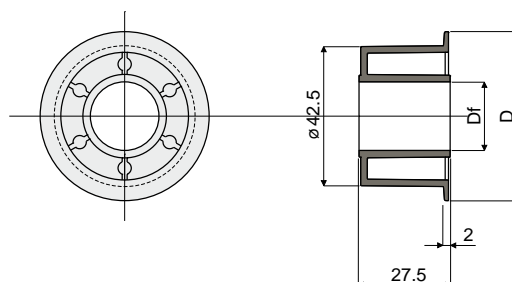


リターンレールローラー

使用例

リターン側チェーン用ローラー
(フランジ付タイプ)

Part. 273



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	D = 51 コード	D = 55 コード
12	273 / 82048	273 / 85337
16	273 / 82049	273 / 85338
18	273 / 82050	273 / 85339
20	273 / 82051	273 / 85340

材質:ポリアミド製、黒色。

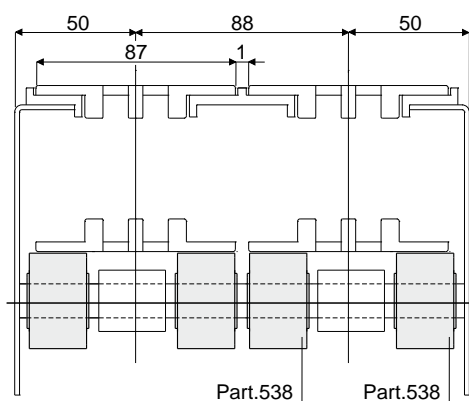
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:96個。

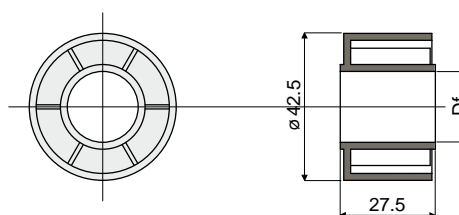
ご要望に応じて対応:

- ・ ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例

リターン側チェーン用ローラー
(フランジなしタイプ)

Part. 538



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	538 / 88821
16	538 / 88822
18	538 / 88823
20	538 / 88824

材質:ポリアミド製、黒色。

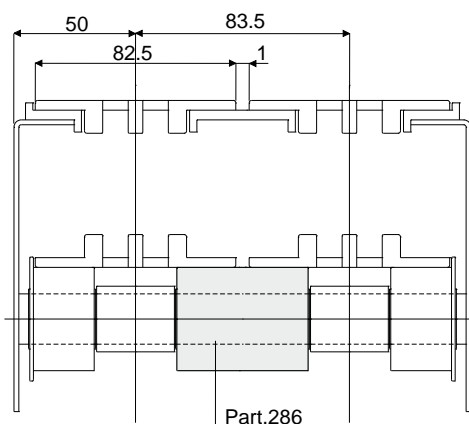
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:96個。

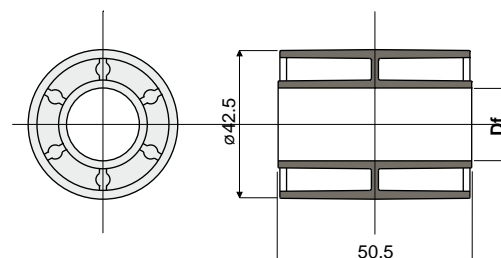
ご要望に応じて対応:

- ・ ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例

リターン側チェーン用ダブルローラー
(中央フランジなしタイプ)

Part. 286



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	286 / 82532
16	286 / 82533
18	286 / 82534
20	286 / 82535

材質:ポリアミド製、黒色。

特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

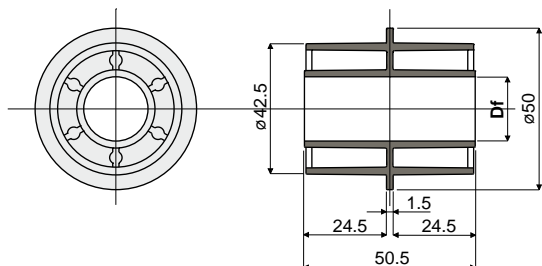
パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

リターンレールローラー

Part. 287 リターン側チェーン用ダブルローラー (中央フランジ付タイプ)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	287 / 82536
16	287 / 82537
18	287 / 82538
20	287 / 82539

材質:ポリアミド製、黒色。

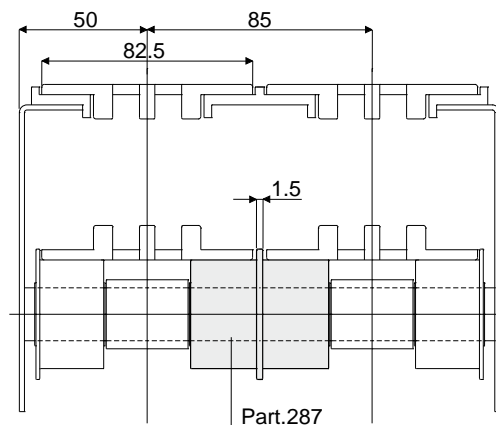
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:96個。

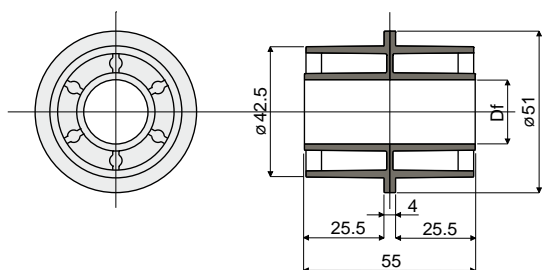
ご要望に応じて対応:

- ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

使用例



Part. 274 リターン側チェーン用ダブルローラー (中央フランジ付タイプ)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	274 / 82052
16	274 / 82053
18	274 / 82054
20	274 / 82055

材質:ポリアミド製、黒色。

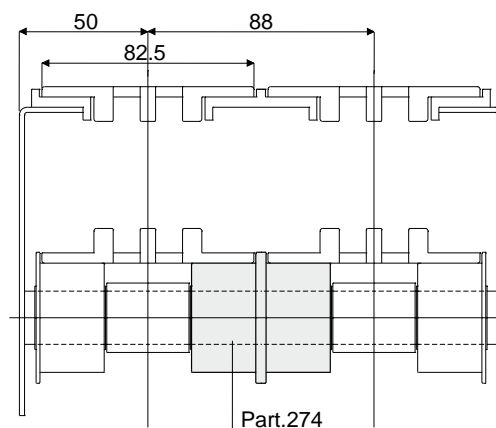
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

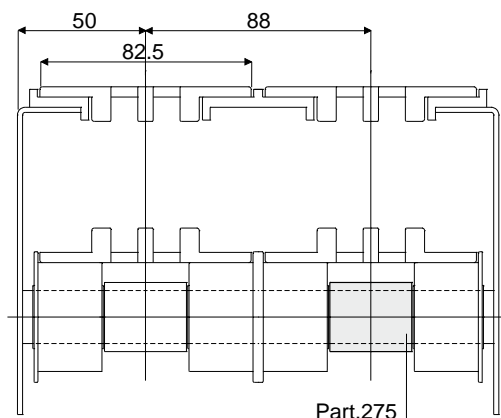
- ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

使用例



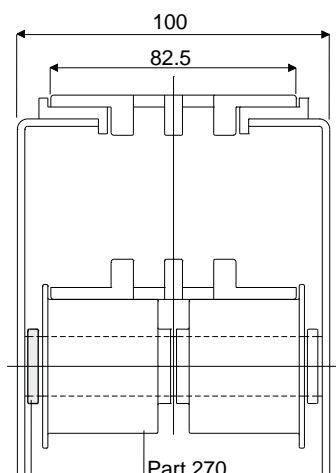
リターンレールローラー

使用例



Part.275

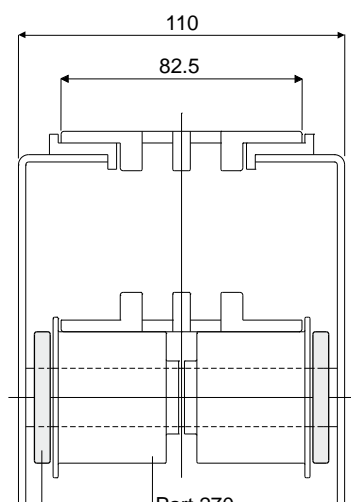
使用例



Part.272

Part.270

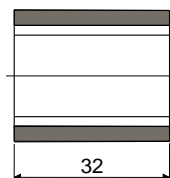
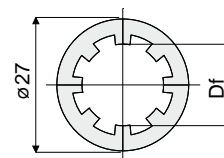
使用例



Part.520

Part.270

リターンローラー用スペーサー

Part. **275**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	275 / 82056
16	275 / 82057
18	275 / 82058
20	275 / 82059

材質:ポリアミド製、黒色。

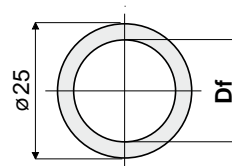
特長:ローラーとローラーの間に付けるスペーサー。

パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スペーサー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

リターンローラー用スペーサー

Part. **272**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	S	コード
15	3,5	272 / 82046
16	3,5	272 / 83331
	5	272 / 86091
20	3,5	272 / 82047
	5	272 / 85186

材質:ポリアミド製、黒色。

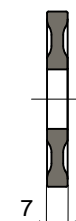
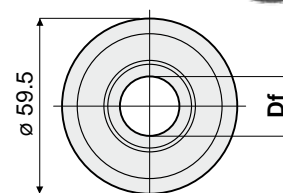
特長:ローラーとローラーの間に付けるスペーサー。

パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スペーサー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

チェーンのリターンローラー用スペーサー

Part. **520**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
20	520 / 87264

材質:黒色ポリプロピレン製スペーサー。

特長:ローラーとローラーの間に付けるスペーサー。

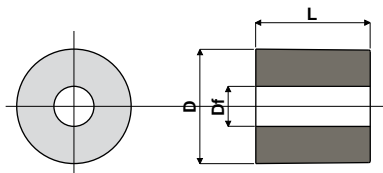
パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スペーサー:特殊な穴付き、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

リターンレールローラー

Part. 302 チェーンガイドプロファイル用スペーサ



Df 穴の直径 (mm)	D (mm)	L (mm)	コード
7	20	20	302 / 82797
7	20	27,5	302 / 82873

材質:ガラス繊維強化ポリアミド製、黒色。

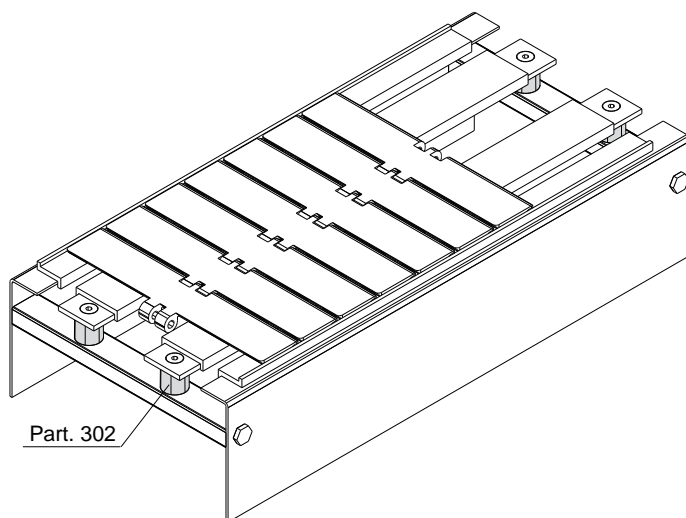
特長:チェーンガイドプロファイルの固定スペーサとして使用するもの。

パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

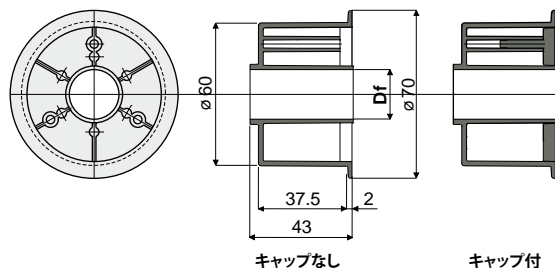
- ・ スペーサー:特別な穴、サイズがさまざまに可能。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例



Part. 302

Part. 250 リターン側チェーン用ローラー (フランジ付タイプ)



キャップなし

キャップ付

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	キャップなし コード	キャップ付 コード
15	250 / 82201	250 / 82219
16	250 / 82202	250 / 82220
18	250 / 82203	250 / 82221
20	250 / 82204	250 / 82222

材質:ポリアミド製。ローラー外部は黒色、キャップは灰色。

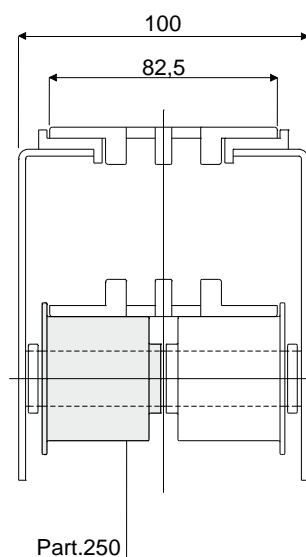
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ロールー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

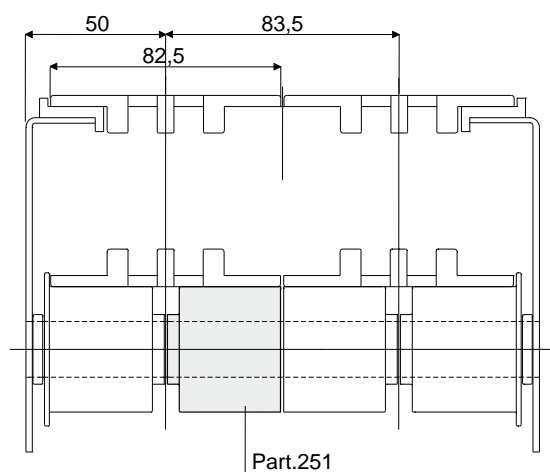
使用例



Part.250

リターンレールローラー

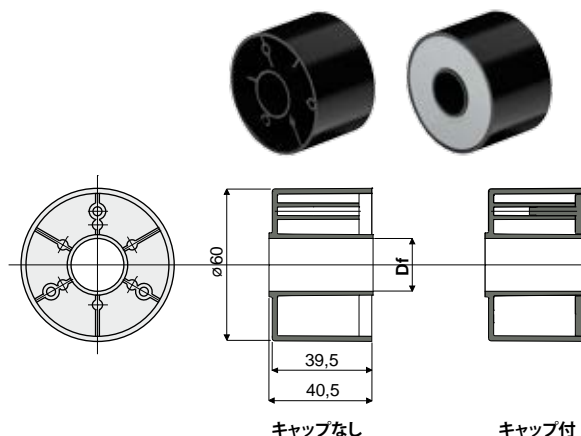
使用例



Part.251

リターン側チェーン用ローラー
(フランジなしタイプ)

Part. 251



Df	キャップなし	キャップ付
丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード	コード
15	251 / 82205	251 / 82223
16	251 / 82206	251 / 82224
18	251 / 82207	251 / 82225
20	251 / 82208	251 / 82226

材質:ポリアミド製。ローラー外部は黒色、キャップは灰色。

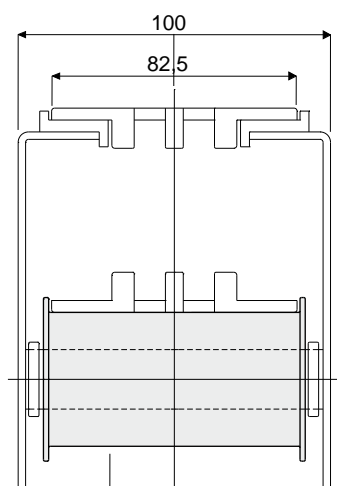
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

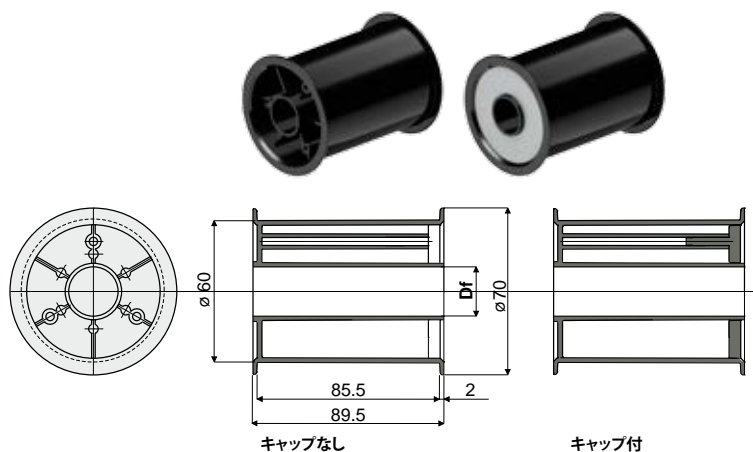
使用例



Part.296

リターン側チェーン用ローラー
(両側フランジ付タイプ)

Part. 296



Df	キャップなし	キャップ付
丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード	コード
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

材質:ポリアミド製。ローラー外部は黒色、キャップは灰色。

特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

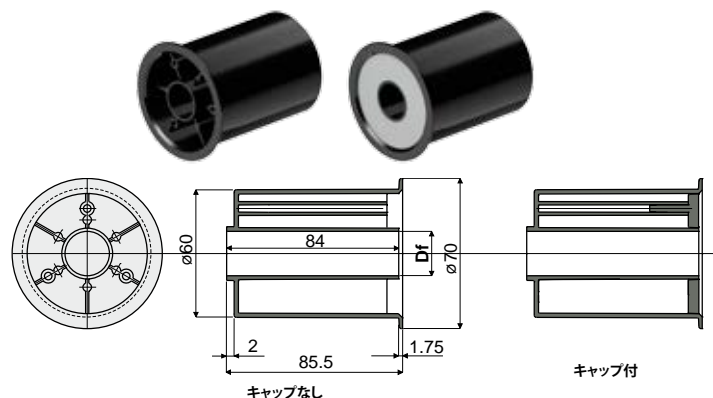
パッケージ内個数:48個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

リターンレールローラー

Part. 252 リターン側チェーン用ローラー (フランジ付タイプ)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	キャップなし		キャップ付	
	コード		コード	
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		-	

材質:ポリアミド製。ローラー外部は黒色、キャップは灰色。

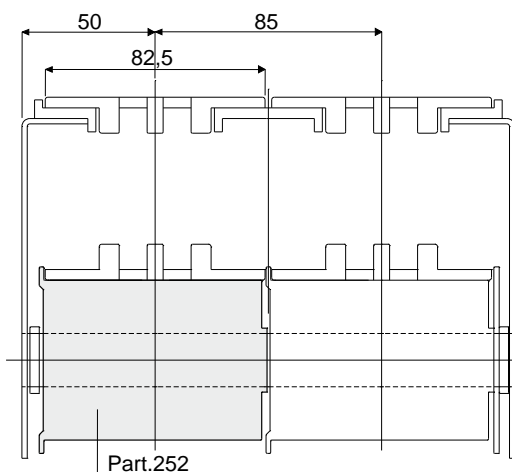
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:48個。

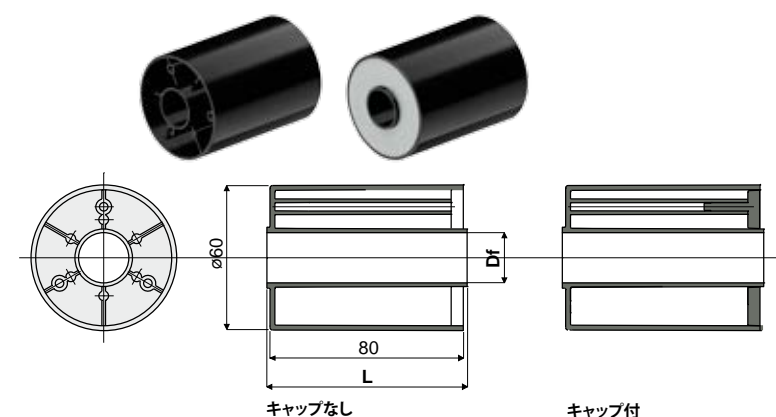
ご要望に応じて対応:

- ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

使用例



Part. 253 リターン側チェーン用ローラー (フランジなしタイプ)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	キャップなし		キャップ付	
	L = 82 mm		L = 84 mm	
	コード	コード	コード	コード
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	-	-

材質:ポリアミド製。ローラー外部は黒色、キャップは灰色。

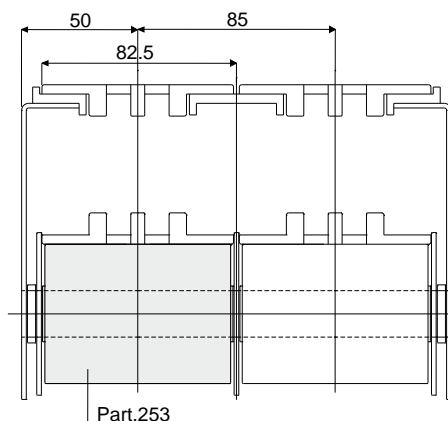
特長:チェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数:48個。

ご要望に応じて対応:

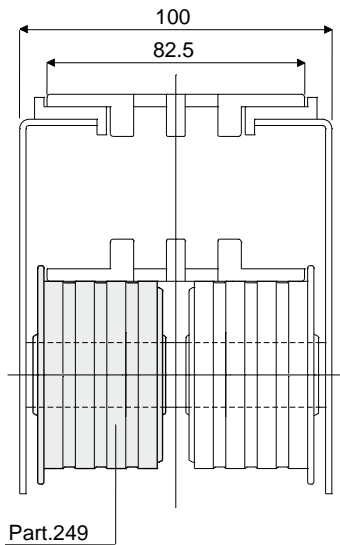
- ローラー:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

使用例

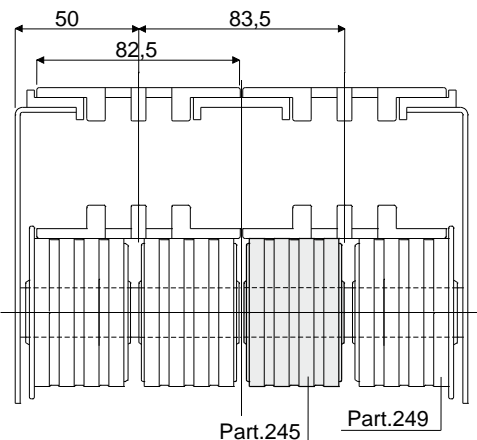


リターンレールローラー

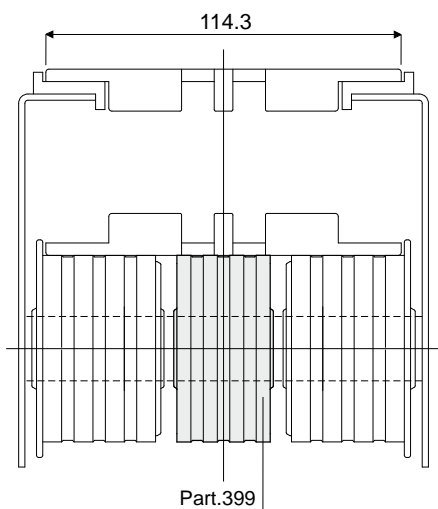
使用例



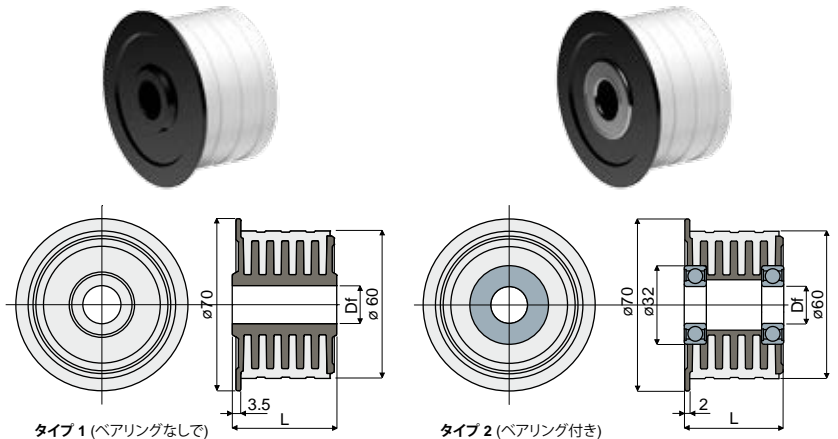
使用例



使用例

リターン側チェーン用ゴム付ローラー
(フランジ付タイプ)

Part. 249



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	L (mm)	タイプ 1 (ベアリングなしで) コード
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

材質: 黒色、ポリアミド製の内軸、灰色、HS65、PVC (ポリ塩化ビニル) 製の外周。

特長: 内部空洞不在の完全に閉じた構造を持つために最高の衛生管理ができ、作動時に騒音がない。
パッケージ内個数: 48個。

ご要望に応じて対応:

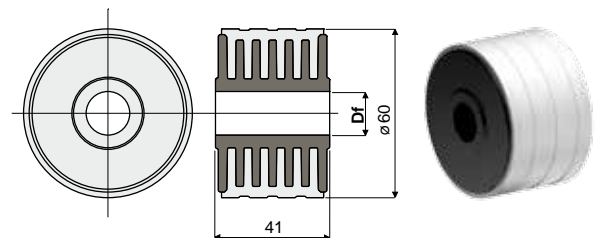
- ローラー: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	L (mm)	タイプ 2 (ベアリング付き) コード	軸受のタイプ
15	40.5	249 / 83642	6002-ZZ

リターン側チェーン用ゴム付ローラー
(フランジなしタイプ)

Part. 245

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	245 / 84180
15	245 / 82017
16	245 / 82018
18	245 / 82019
20	245 / 82020



材質: 黒色、ポリアミド製の内軸、灰色、HS65、PVC (ポリ塩化ビニル) 製の外周。

特長: 内部空洞不在の完全に閉じた構造を持つために最高の衛生管理ができ、作動時に騒音がない。
パッケージ内個数: 48個。

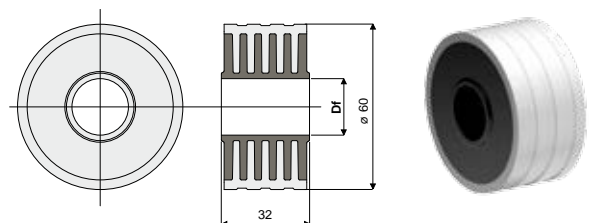
ご要望に応じて対応:

- ローラー: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

リターン側チェーン用ゴム付ローラー
(フランジなしタイプ)

Part. 399

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	399 / 84304
15	399 / 84305
16	399 / 84306
18	399 / 84307
20	399 / 84308



材質: 黒色、ポリアミド製の内軸、灰色、HS65、PVC (ポリ塩化ビニル) 製の外周。

特長: 内部空洞不在の完全に閉じた構造を持つために最高の衛生管理ができ、作動時に騒音がない。
パッケージ内個数: 48個。

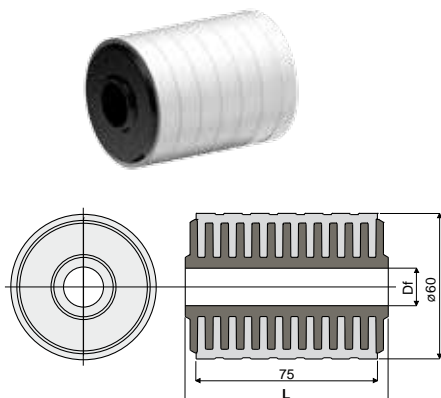
ご要望に応じて対応:

- ローラー: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

リターンレールローラー

リターン側チェーン用ゴム付ローラー (フランジなしタイプ)

Part. **293**



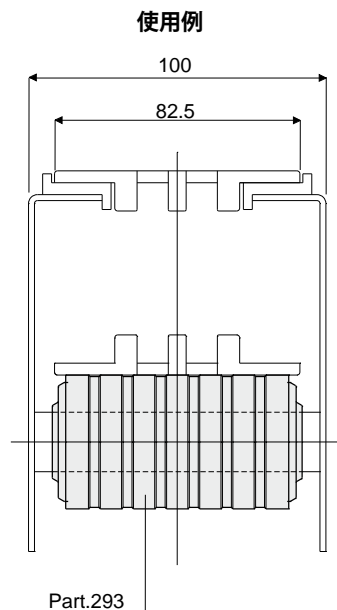
Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	L = 82 mm	L = 84 mm
	コード	コード
12	293 / 82789	293 / 82833
15	293 / 82580	293 / 82581
16	293 / 82582	293 / 82583
18	293 / 82584	293 / 82585
20	293 / 82586	293 / 82587
25	293 / 87465	293 / 87466
30	293 / 87467	293 / 87468

材質: 黒色、ポリアミド製の内軸、灰色、HS65、PVC (ポリ塩化ビニル) 製の外周。
 特長: 内部空洞不在の完全に閉じた構造を持つために最高の衛生管理ができ、作動時に騒音がない。

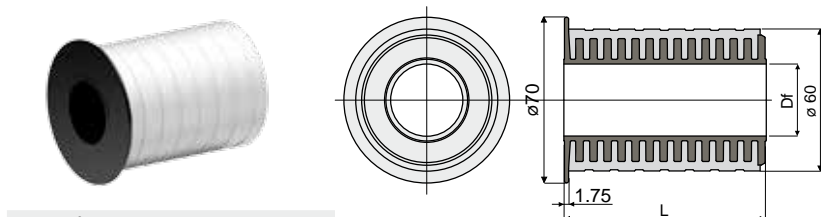
パッケージ内個数: 48個。

ご要望に応じて対応:

- ローラー: 特別な穴追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。



Part. **525** リターン側チェーン用ゴム付きローラー (フランジ付タイプ)



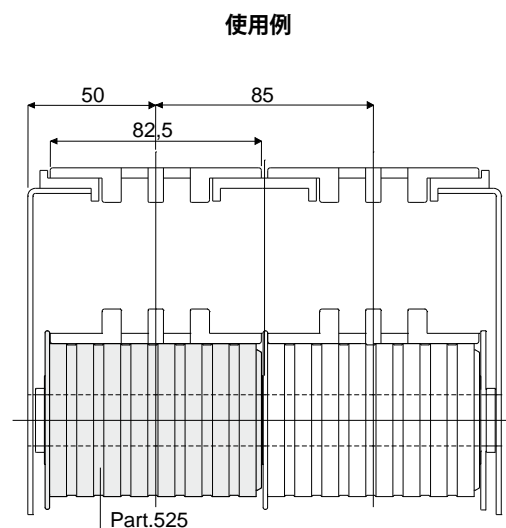
Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	L (mm)	コード
25	85,5	525 / 87384
30	85,5	525 / 87379

材質: 黒色ポリアミド製の内軸、灰色65ショア熱可塑性ゴム製の外周。
 特長: 完全に閉じた構造で、衛生管理がしやすく、騒音が少なくするため、内側に溝がまったくないことが特徴です。

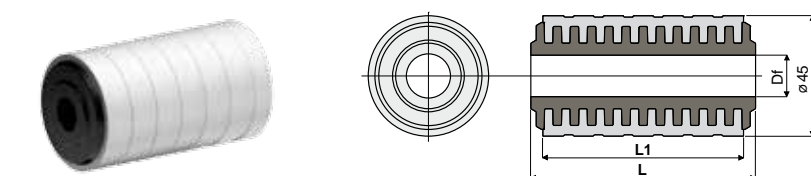
パッケージ内個数: 48個。

ご要望に応じて対応:

- ローラー: 特殊な穴付き、さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。



Part. **276** リターン側チェーン用ゴム付ローラー (フランジなしタイプ)



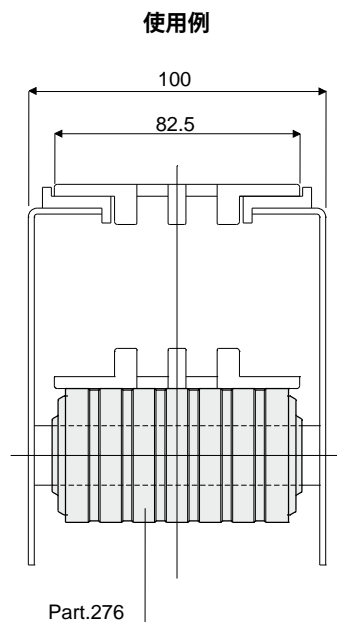
Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	L = 41 mm L1 = 36 mm	L = 82 mm L1 = 75 mm	L = 84 mm L1 = 75 mm
	コード	コード	コード
12	276 / 85466	276 / 82853	276 / 82855
15	276 / 85462	276 / 82060	276 / 82061
16	276 / 85463	276 / 82062	276 / 82063
18	276 / 85464	276 / 82064	276 / 82065
20	276 / 85465	276 / 82066	276 / 82067

材質: 黒色、ポリアミド製の内軸、灰色、HS65、PVC (ポリ塩化ビニル) 製の外周。
 特長: 内部空洞不在の完全に閉じた構造を持つために最高の衛生管理ができ、作動時に騒音がない。

パッケージ内個数: 48個。

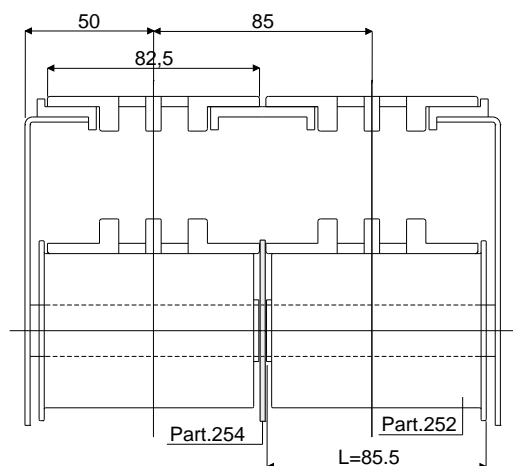
ご要望に応じて対応:

- ローラー: 特別な穴追加加工、さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

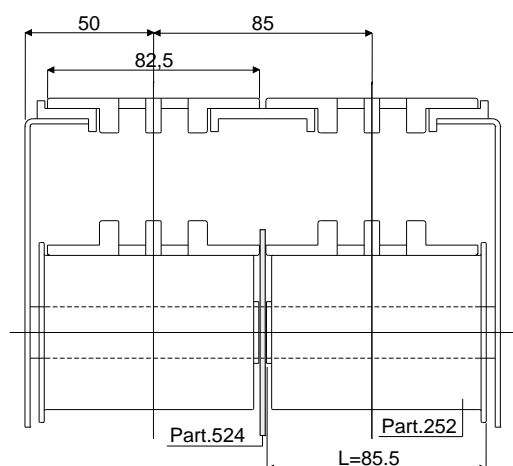


リターンレールローラー

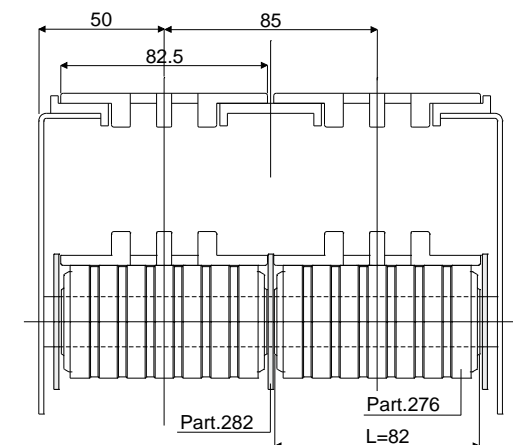
使用例



使用例



使用例



チェーンガイド用フランジ

(Part. 251、252、253、245、293、250、249のローラー用)

Part. **254**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	254 / 82630
14	254 / 82264
15	254 / 82251
16	254 / 82252
18	254 / 82253
20	254 / 82254

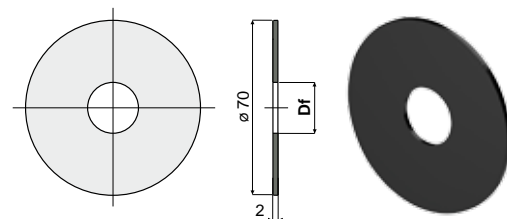
材質:黒色、ポリプロピレン製。

特長:Part. 251、252、253、245、293、250、249のローラーに使用するもの。

パッケージ内個数:96個。

ご要望に応じて対応:

- ・ フランジ:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。



チェーンガイド用フランジ

(ローラー Part. 251、252、253、245、293、250、249、399、525用)

Part. **524**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
12	524 / 87385
16	524 / 87388
20	524 / 87390

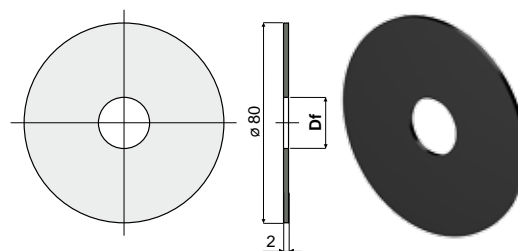
材質: 黒色ポリプロピレン製フランジ。

特長: ローラー (Part. 251、252、253、245、293、250、249、399、525) と一緒に使用。

パッケージ内個数: 96 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ フランジ: 特殊な穴付き、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。



チェーンガイド用フランジ

(Part.276、271、270のゴム付ローラー用)

Part. **282**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
15	282 / 82154
16	282 / 82155
18	282 / 82156
20	282 / 82157

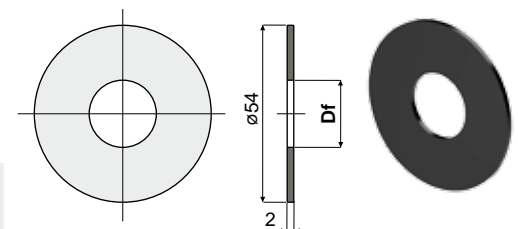
材質:黒色、ポリプロピレン製。

特長:Part.276、271、270のローラーと使用するもの

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ フランジ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

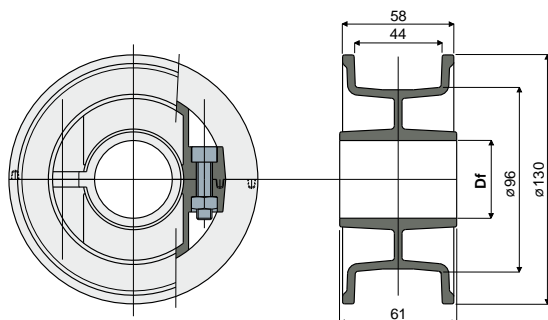


チェーンリターン

Part. 311

Z21用スプリットアイドラホイール

(812、815、820、831シリーズのチェーン用)



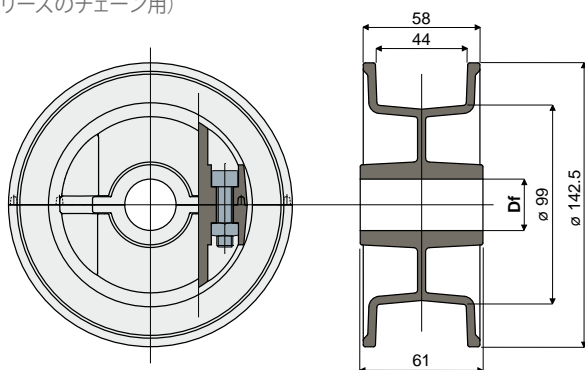
Df 軸用の穴サイズ (mm)	コード
25	311 / 82841
30	311 / 82842
35	311 / 82843
40	311 / 82844

材質:黒色、強化ポリアミド製ホイール、AISI 304ステンレス鋼製ボルト類。
 特長:組立てて納品。12、815、820、831シリーズのチェーンのリターンに使うもの。
 パッケージ内個数:12個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ ホイール:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 529

Z23用スプリットアイドラホイール

(812、815、820、831シリーズのチェーン用)



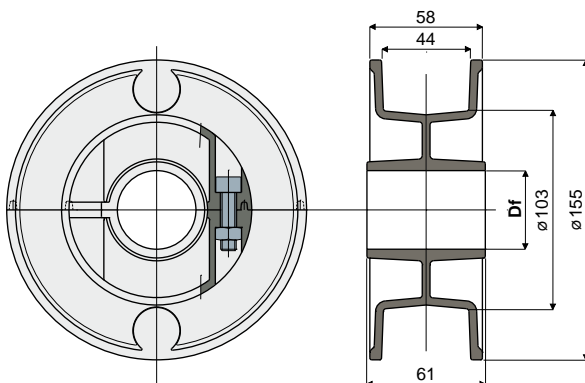
Df 軸用の穴サイズ (mm)	コード
25	529 / 87589
30	529 / 87590
35	529 / 87591
40	529 / 87592

材質:黒色、強化ポリアミド製ホイール、AISI 304ステンレス鋼製ボルト類。
 特長:組立てて納品。12、815、820、831シリーズのチェーンのリターンに使うもの。
 パッケージ内個数:12個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ ホイール:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 285

Z25用スプリットアイドラホイール

(812、815、820、831シリーズのチェーン用)



Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
25	285 / 82526
30	285 / 82528
35	285 / 82529
40	285 / 82530

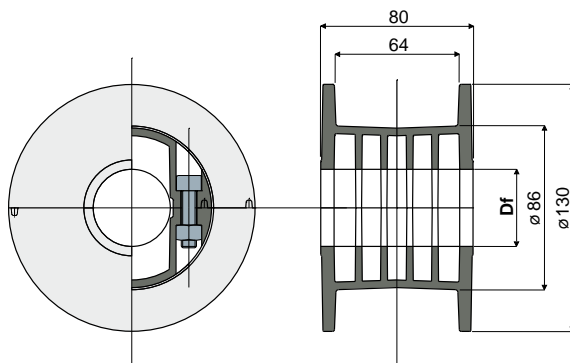
材質:黒色、強化ポリアミド製ホイール、AISI 304ステンレス鋼製ボルト類。
 特長:組立てて納品。12、815、820、831シリーズのチェーンのリターンに使うもの。
 パッケージ内個数:12個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ ホイール:特別な穴明追加加工、さまざまな着色、独自のマークの追加。
 ・ パッケージ内個数:標準なし。

チェーンリターン

Z10用スプリットアイドラホイール (879 Tab, 880 Tab, 881 Tabシリーズのチェーン用)

Part. **310**

Df 軸用の穴サイズ (mm)	コード
20	310 / 82827
25	310 / 82828
30	310 / 82829
35	310 / 82830
40	310 / 82831



材質: 黒色、強化ポリアミド製ホイール、AISI 304ステンレス鋼製ボルト類。

特長: 組立てて納品。チェーン (Part.710、711、713) と一緒に使用。

パッケージ内個数: 12個。

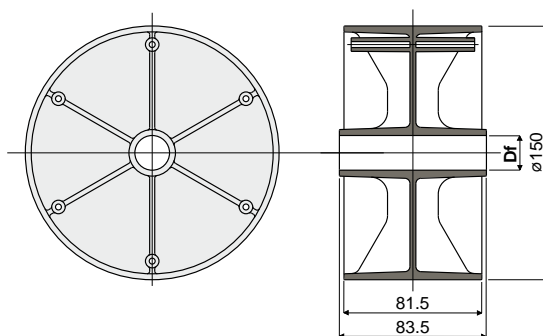
ご要望に応じて対応:

- ・ ホイール: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

リターン側チェーン用アイドラホイール

Part. **268**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
20	268 / 82040



材質: ポリアミド製、黒色。

特長: スプロケット近くのチェーンのリターン側に取り付けるもの。

パッケージ内個数: 12個。

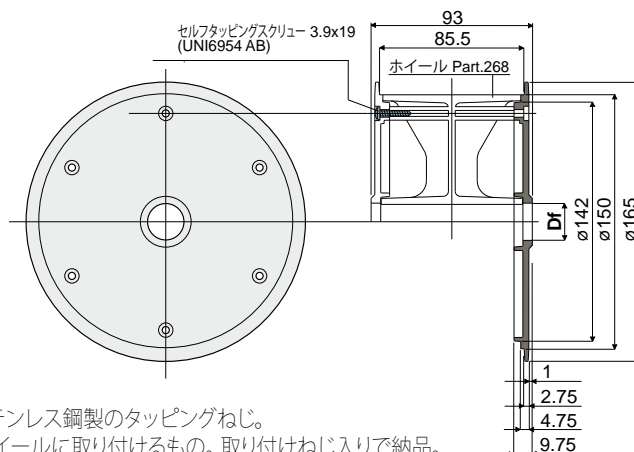
ご要望に応じて対応:

- ・ ホイール: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンガイド用フランジ (Part. 268用のアイドラホイール)

Part. **269**

Df 丸ピン用の穴サイズ (mm)	コード
20	269 / 82041



材質: ポリアミド製、黒色のフランジ、AISI 304ステンレス鋼製のタッピングねじ。

特長: チェーンをガイドするためにPart.268のホイールに取り付けるもの。取り付けねじ入りで納品。

パッケージ内個数: 24個。

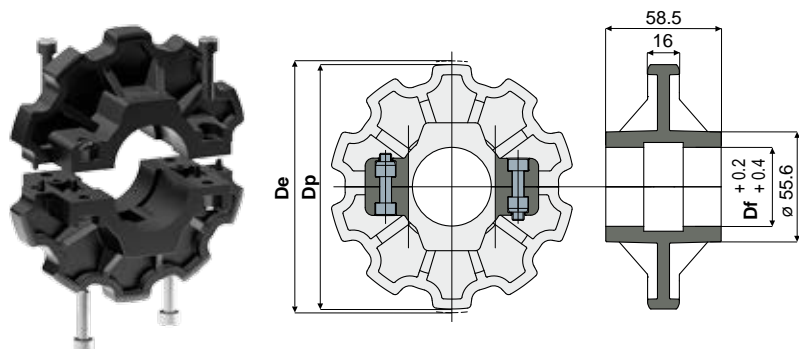
ご要望に応じて対応:

- ・ フランジ: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンリターン

Part. 455

Z10用スプロケット付きスプリットアイドラホイール
(879、879 Tab、880、880 Tab シリーズのチェーン用)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	コード
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

材質: 黒色ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。

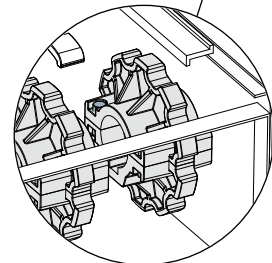
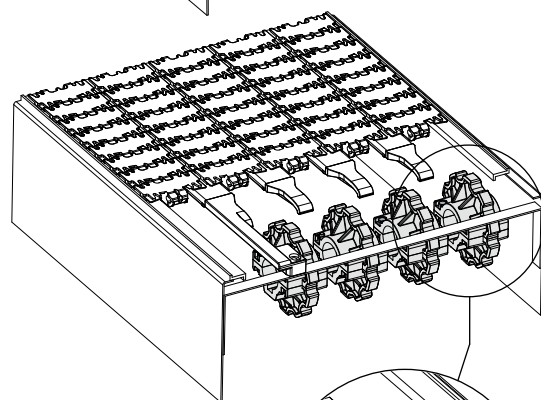
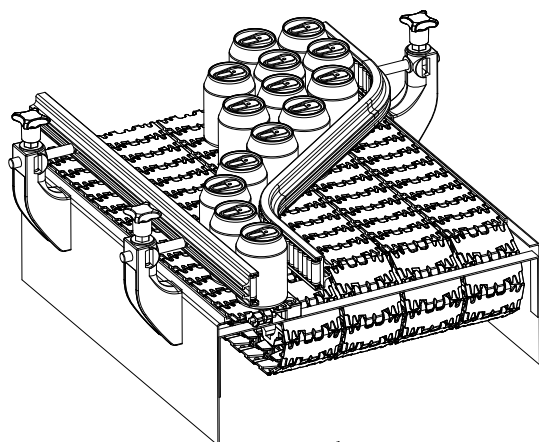
特長: チェーン (Part.710、711、713) と一緒に使用。

パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

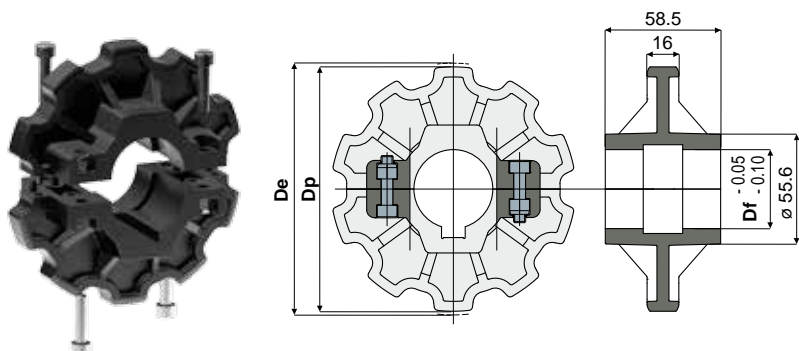
- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 454

Z10用スプロケット付きスプリットドライブホイール
(879、879 Tab、880、880 Tab シリーズのチェーン用)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	コード
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

材質: 黒色ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。

特長: キー溝の寸法 UNI 6604-69 - DIN 6885/1。チェーン (Part.710、711、713) と一緒に使用。

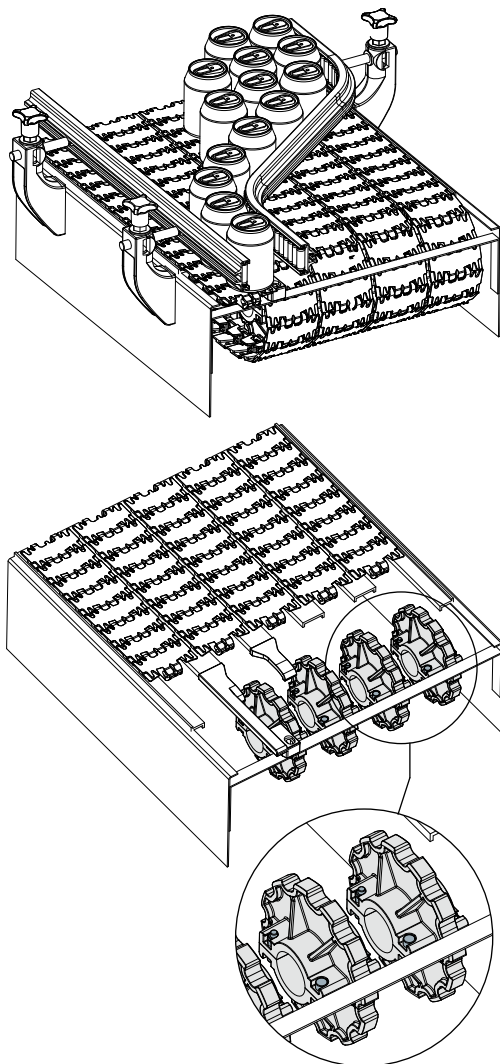
パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

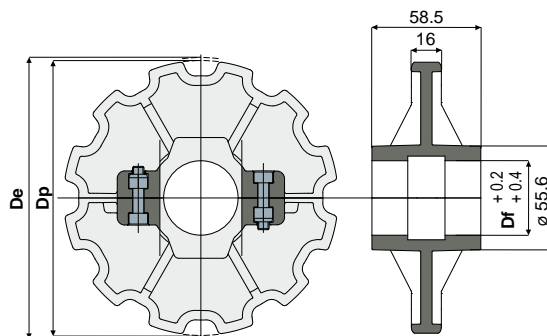
- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンリターン

使用例



Z12用スプロケット付きスプリットアイドラホイール (879, 879 Tab, 880, 880 Tab シリーズのチェーン用)

Part. **457**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	コード
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

材質: 黒色ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。

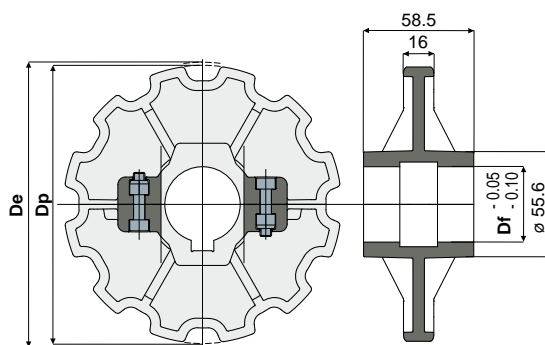
特長: チェーン (Part.710, 711, 713) と一緒に使用。

パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Z12用スプロケット付きスプリットドライブホイール (879, 879 Tab, 880, 880 Tab シリーズのチェーン用)

Part. **456**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	コード
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

材質: 黒色ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。

特長: キー溝の寸法 UNI 6604-69 - DIN 6885/1。チェーン (Part.710, 711, 713) と一緒に使用。

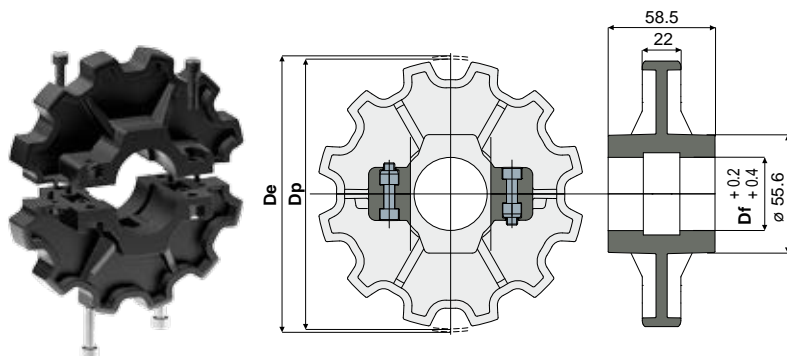
パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンリターン

Part. 472 Z12用スプロケット付きスプリットアイドラホイール (882, 882 Tab シリーズのチェーン用)



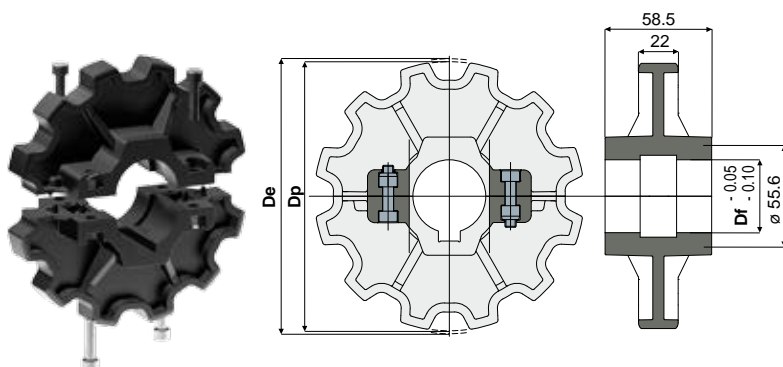
Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	コード
25	147,2	149	472 / 85969
30	147,2	149	472 / 85970
35	147,2	149	472 / 85971
40	147,2	149	472 / 85972

材質: 黒色ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。
パッケージ内個数: 8 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 473 Z12用スプロケット付きスプリットドライブホイール (882, 882 Tab シリーズのチェーン用)



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

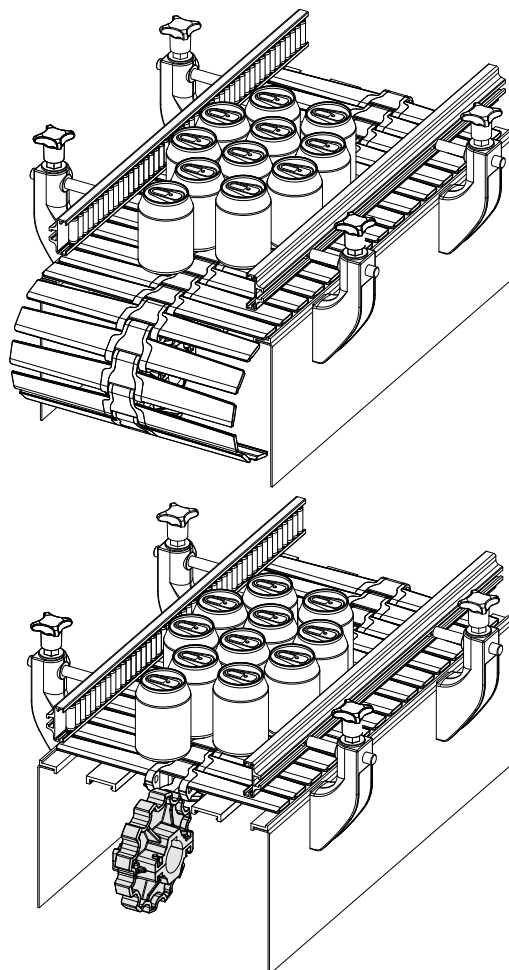
材質: 黒色強化ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ。ツケルめっき真鍮製ナット。
パッケージ内個数: 8 個。

特長: キー溝の寸法 UNI 6604-69 - DIN 6885/1。

ご希望に応じて対応:

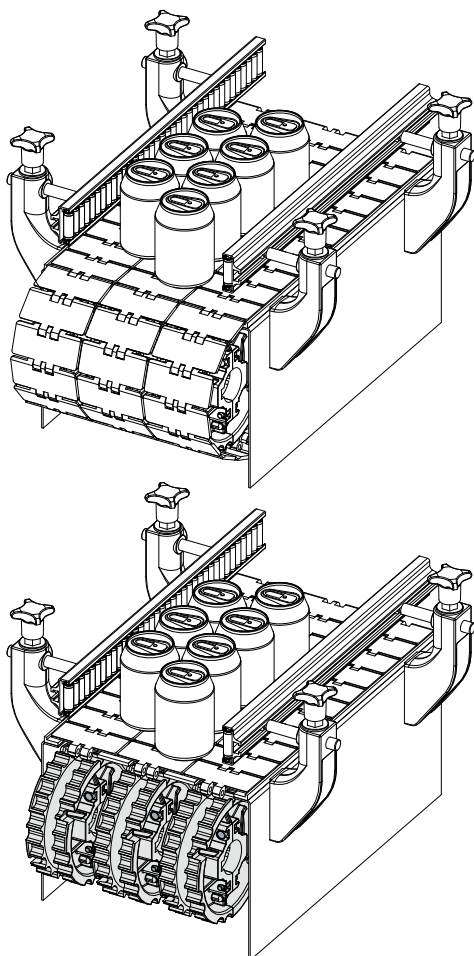
- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



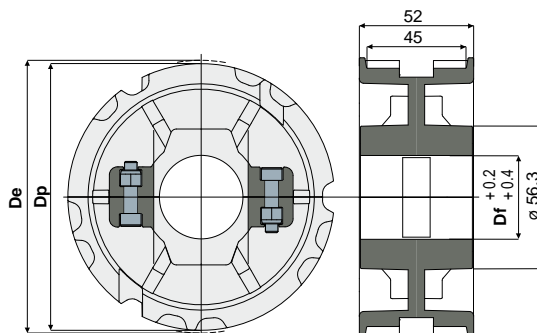
チェーンリターン

使用例



Z21用スプロケット付きスプリットアイドラホイール

(815、820、831シリーズのチェーン用)

Part. **542**

NEW

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

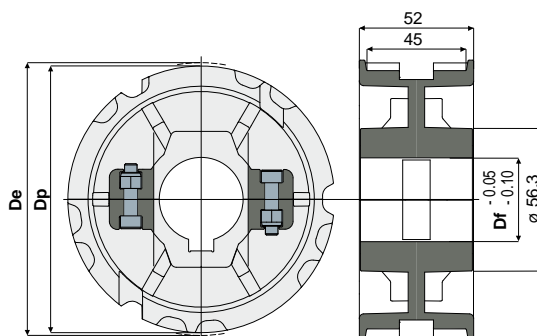
材質: 黒色ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。
パッケージ内個数: 8 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Z21用スプロケット付きスプリットドライブホイール

(815、820、831シリーズのチェーン用)

Part. **543**

NEW

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

材質: 黒色強化ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。

特長: キー溝の寸法 UNI 6604-69 - DIN 6885/1。

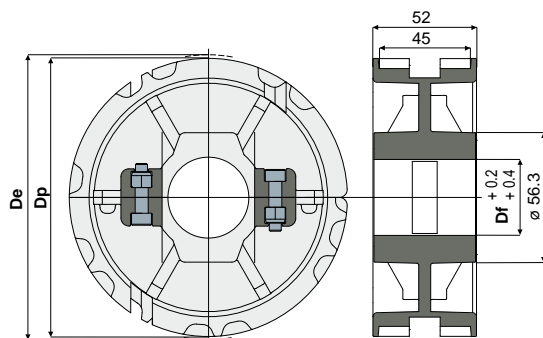
パッケージ内個数: 8 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンリターン

Part. 540 Z23用スプロケット付きスプリットアイドラホイール (815、820、831シリーズのチェーン用)



NEW

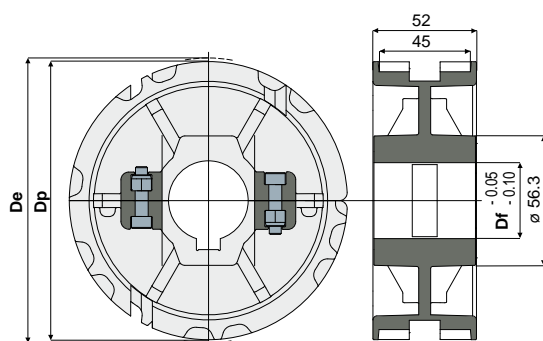
Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	コード
25	141,2	140	540 / 89105
30	141,2	140	540 / 89107
35	141,2	140	540 / 89109
40	141,2	140	540 / 89110

材質: 黒色ポリアミド製ホイール。テンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。
パッケージ内個数: 8 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 541 Z23用スプロケット付きスプリットドライブホイール (815、820、831シリーズのチェーン用)



NEW

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

材質: 黒色強化ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。

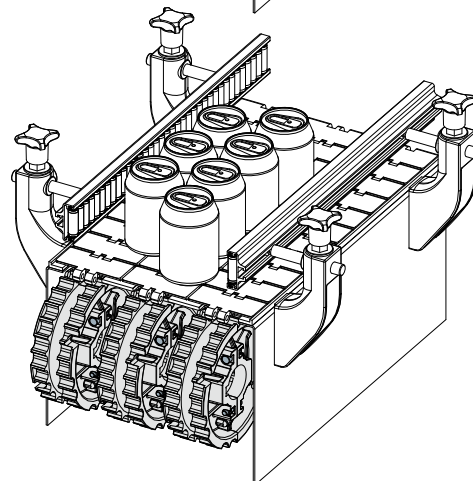
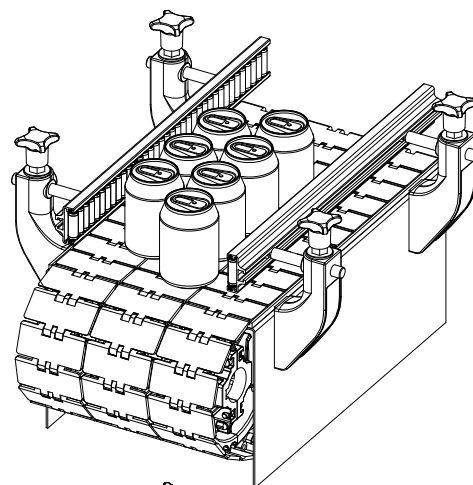
特長: キー溝の寸法 UNI 6604-69 - DIN 6885/1。

パッケージ内個数: 8 個。

ご希望に応じて対応:

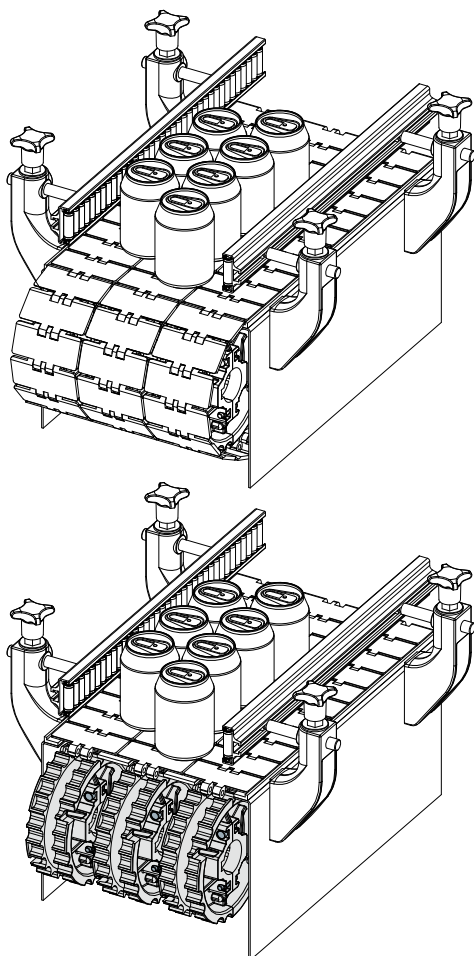
- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



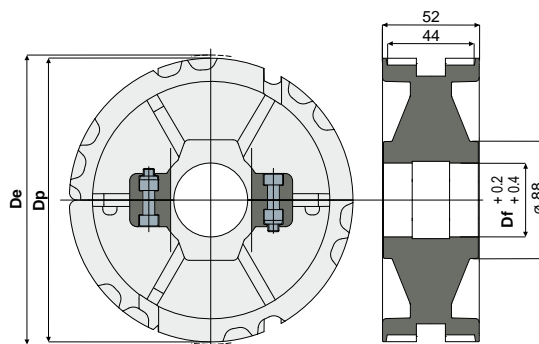
チェーンリターン

使用例



Z25用スプロケット付きスプリットアイドラホイール

(815、820、831シリーズのチェーン用)

Part. **535**

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

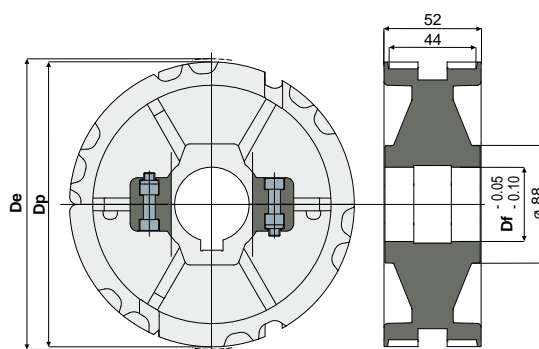
材質: 黒色ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。
パッケージ内個数: 8 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Z25用スプロケット付きスプリットドライブホイール

(815、820、831シリーズのチェーン用)

Part. **523**

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

材質: 黒色強化ポリアミド製ホイール。ステンレス鋼AISI 304製ねじ、ニッケルめっき真鍮製ナット。

特長: キー溝の寸法 UNI 6604-69 - DIN 6885/1。

パッケージ内個数: 8 個。

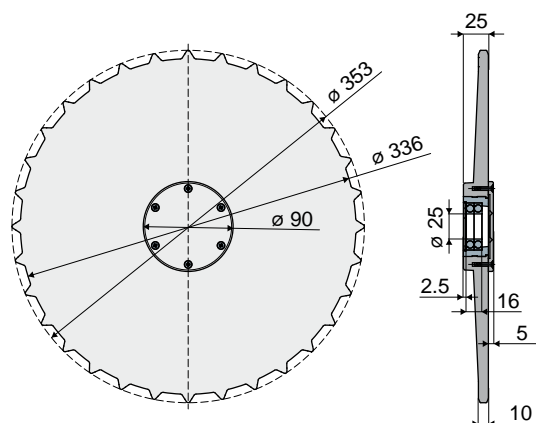
ご希望に応じて対応:

- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンリターン

Part. **458**

Z32用スプロケット付きアイドルホイール
(879BO、879BO Tab、880BO、880BO Tab シリーズのチェーン用)



コード

458 / 85435

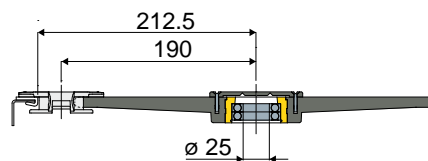
材質: 黒色強化ポリアミド製ホイールおよび外側のカバー、真鍮製プシュ、ステンレス鋼 AISI 304 製補強リテーナーリングおよびタッピングねじ、クロム鋼製 16005 25x47x8 タイプのベアリング。

特長: チェーン (Part.710、711、713) と一緒に使用。

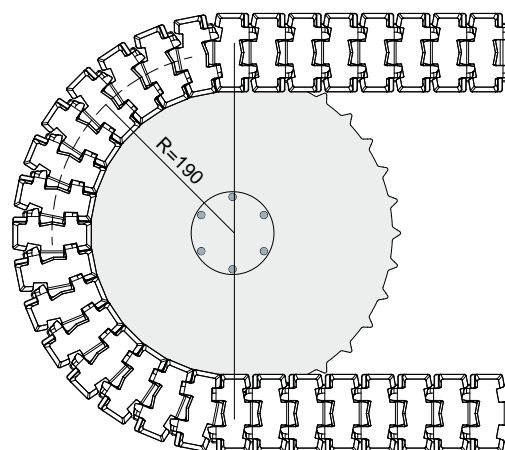
パッケージ内個数: 2 個。

ご要望に応じて対応:

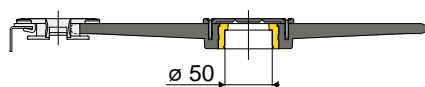
- ・ ホイール: さまざまな材質。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。



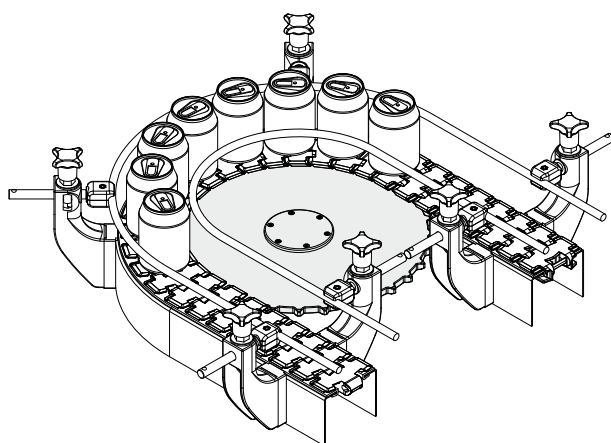
使用例



チェーンリターン

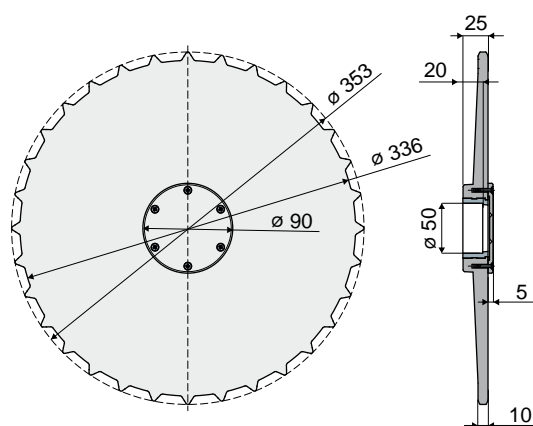


使用例



Z32用スプロケット付きドライブホイール

(879BQ、879BQ Tab、880BQ、880BQ Tab シリーズのチェーン用)

Part. **459**

コード

459 / 85436

材質: 黒色強化ポリアミド製ホイールおよび外側のカバー、真鍮製プシュ、ステンレス鋼 AISI 304 製補強タッピングねじ。

特長: チェーン (Part.710、711、713) と一緒に使用。

パッケージ内個数: 2 個。

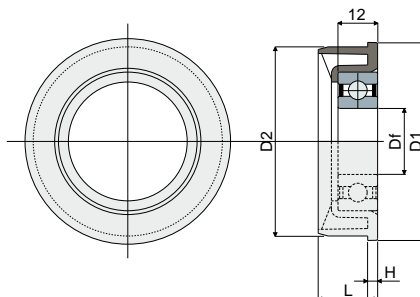
ご要望に応じて対応:

- ホイール: さまざまな材質。
- パッケージ内個数: 標準なし。

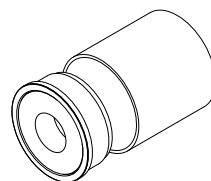
回転体

Part. 300

軸受ホルダーフランジ



取り付け例



ねじ山		丸ピン用の穴サイズ						コード	軸受のタイプ
外径 (mm)	spessore (mm)	内径 (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	ベアリングなしで供給
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	ベアリングなしで供給

材質:ポリアミド製、黒色のフランジ。

特長:キャリヤローラーまたはリターンローラーを組み立てるために、のローラーのパイプの端に取り付けるもの。受なしで納品。

パッケージ内個数:24個。

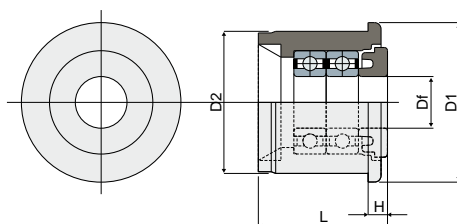
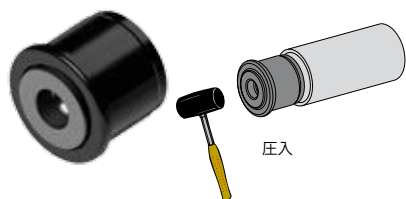
ご要望に応じて対応:

- ・ フランジ:ベアリングを取り付けた状態で納入
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 317

ローラー用回転体

(保護シールド付き)



ねじ山		丸ピン用の穴サイズ						コード	軸受のタイプ
外径 (mm)	spessore (mm)	内径 (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	ベアリングなしで供給

材質:黒色ポリアミド製内軸および外側ブシュ、クロムめっき鋼製の軸受の付いた回転体。

特長:キャリヤローラーを組み立てるためにローラーのパイプの端に付けるもの。

パッケージ内個数:24個。

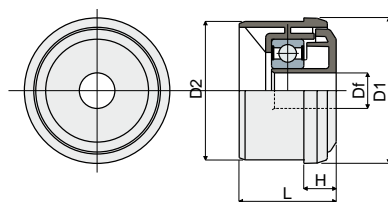
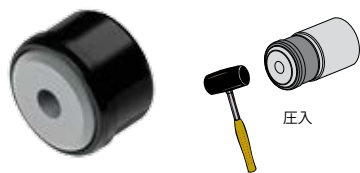
ご要望に応じて対応:

- ・ 回転体:さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

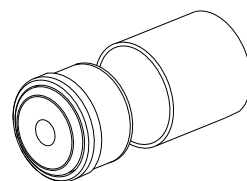
Part. 263

ローラー用回転体

(アイドラホイール用)



取り付け例



ねじ山		丸ピン用の穴サイズ						コード	軸受のタイプ	推奨最大荷重 (N)
外径 (mm)	spessore (mm)	内径 (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	

材質:灰色、ポリアミド製の内軸、黒色、ポリアミド製の外側ブシュ、クロムめっき鋼製の軸受。

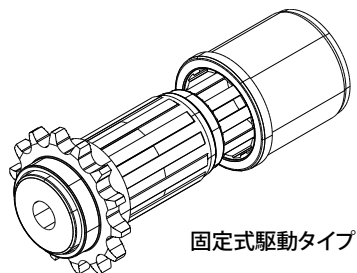
特長:キャリヤローラーを組み立てるためにローラーのパイプの端に付けるもの。

パッケージ内個数:24個。

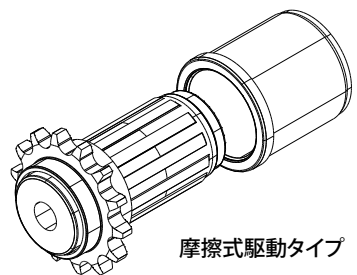
ご要望に応じて対応:

- ・ 回転体:特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

回転体



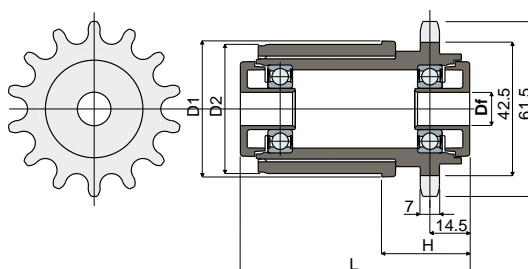
固定式駆動タイプ



摩擦式駆動タイプ

ローラー用回転体 (駆動ローラー用)

Part. 264



ねじ山			丸ピン用の 穴サイズ					固定式駆動タイプ	摩擦式駆動タイプ	軸受のタイプ	推奨最大荷重 (N)
外径 (mm)	厚さ (mm)	内径 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)	コード	コード		
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	

材質:灰色、ポリアミド製の内軸、黒色、ポリアミド製の外側ブシュ、クロムめっき鋼製の軸受。

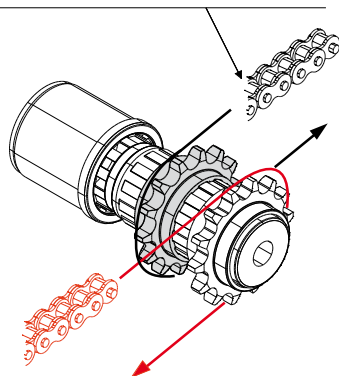
特長:キャリヤローラーを組み立てるためにローラーのパイプの端に付けるもの。IN 8187、08-B1タイプのローラーチェーン用のスプロケット Z14。

パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応:

- 回転体:特別な穴明追加、さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

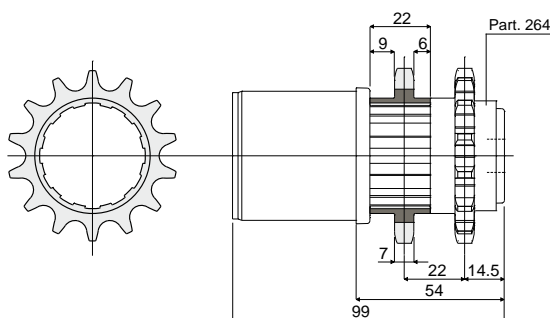
ローラーチェーン DIN 8187 タイプ 08-B1



取り付け例

スプロケット Z14 (Part. 264 の回転体用)

Part. 265



コード

265 / 82034

材質:ポリアミド製、黒色のスプロケット。

特長:両端にスプロケットを付けたローラーコンベヤを組み立てるためにPart. 264 の回転体に取り付けるもの。このタイプの駆動では、単一の歯車方式より大きいトルクを得ることができる。

パッケージ内個数:24個。

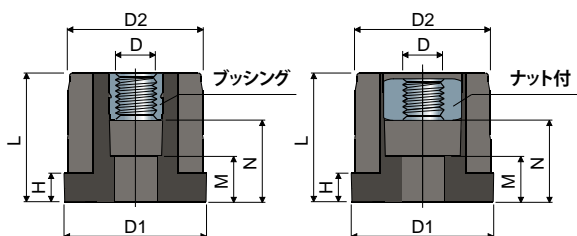
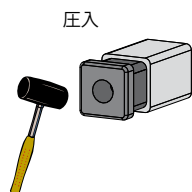
ご希望に応じて対応:

- スプロケット:さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

キャップ

スレッドチューブエンド (コンベヤサイド用)

Part. **336**



ねじ山										プッシュ付き
外側	厚さ	内側	ねじ山	D1	D2	H	L	M	N	コード
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x20	1.5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	336 / 83138

ねじ山										ナット付き
外側	厚さ	内側	ねじ山	D1	D2	H	L	M	N	コード
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x20	1.5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	336 / 84563

材質: 黒色強化ポリアミド製プラグ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付インサートまたはナット。

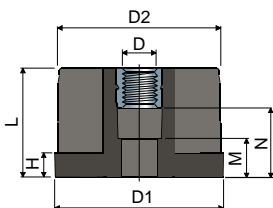
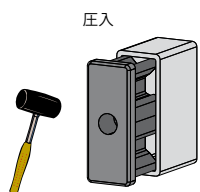
特長: 組立てて納品。イプをコンベヤの横に接続するために使用。

パッケージ内個数: 48個。

ご要望に応じて対応:

- ・ キャップ: 様々な厚さのパイプ用。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. **335** スレッドチューブエンド (コンベヤサイド用)



ねじ山										コード
外側	厚さ	内側	ねじ山	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

材質: 黒色強化ポリアミド製プラグ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付インサート

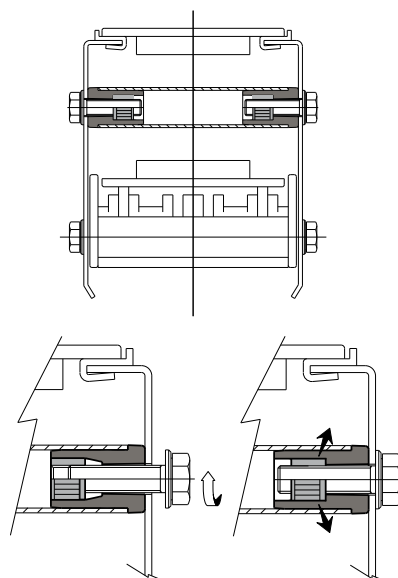
特長: 組立てて納品。イプをコンベヤの横に接続するために使用。

パッケージ内個数: 48個。

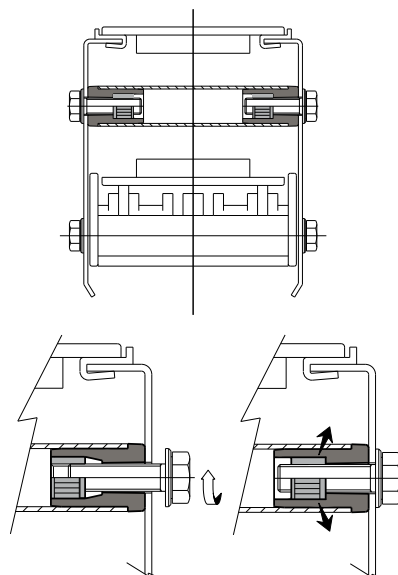
ご要望に応じて対応:

- ・ キャップ: 様々な厚さのパイプ用。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

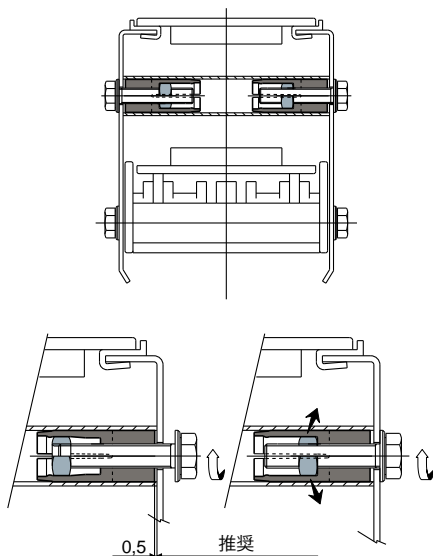


使用例



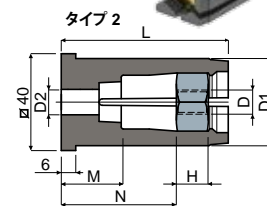
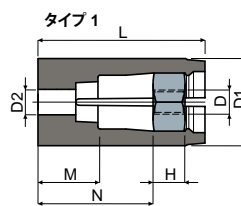
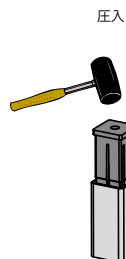
キャップ

使用例



プラグキャップ
(断面が正方形の角パイプ用)

Part. 414



ねじ山										タイプ 1	
外側 (mm)	厚さ (mm)	内側 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	コード	
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	

ねじ山										タイプ 2	
外側 (mm)	厚さ (mm)	内側 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	コード	
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	

材質: 黒色、強化ポリアミド製シャフトカラー、真鍮製ボルト類。

特長: 組立てて納品。ブACKETやアイドルホイールの固定のために軸に取り付けたり、サイズ変更の位置調整のためにガイドレールを支えるピンに取り付けるもの。

パッケージ内個数: 48個。

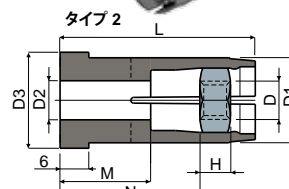
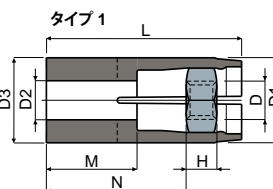
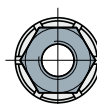
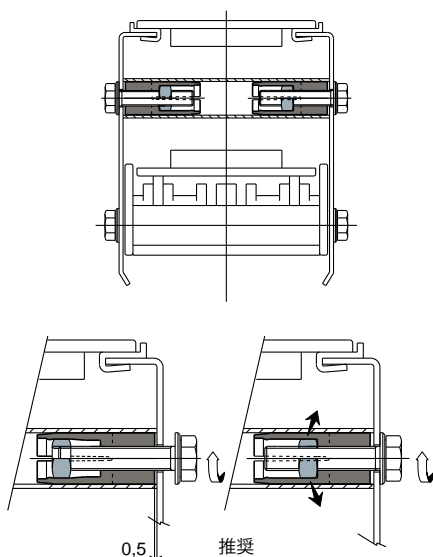
ご要望に応じて対応:

- ・ カラー: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

シャフトカラー

Part. 283

使用例



ねじ山											タイプ 1	
外側 (mm)	厚さ (mm)	内側 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	コード	
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	

ねじ山											タイプ 2	
外側 (mm)	厚さ (mm)	内側 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	コード	
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	

材質: ポリアミド製プラグ + 黒色 FV。AISI 304 ステンレス鋼製ナット (外径 20 および 25 mm のチューブ付きのコード番号) または真鍮製ナット (外径 33.7 - 38 - 42.4 - 48.3 mm のチューブ付きコード番号)。

特長: 組立てて納品。ブACKETやアイドルホイールの固定のために軸に取り付けたり、サイズ変更の位置調整のためにガイドレールを支えるピンに取り付けるもの。

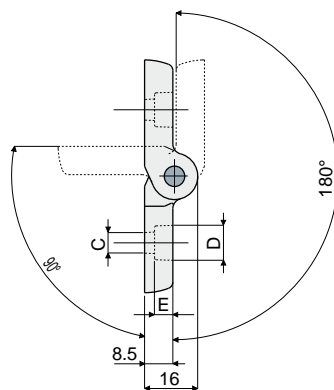
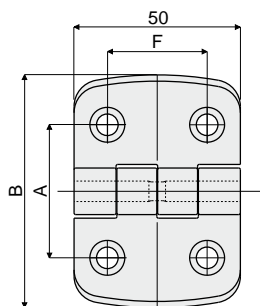
パッケージ内個数: 48個。

ご要望に応じて対応:

- ・ カラー: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ヒンジ

Part. 233 ヒンジ



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	コード
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

材質:強化ポリアミド製ヒンジ、AISI 304ステンレス鋼製ピン。

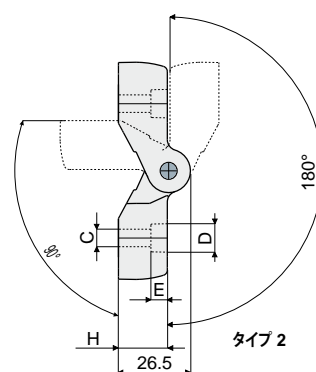
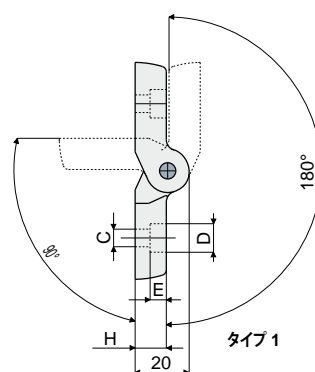
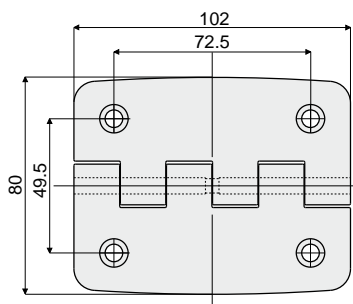
長:最大回転角 270°。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ヒンジ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 234 ヒンジ



C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	タイプ1 コード
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)	タイプ2 コード
6,5	10,5	6	18	234 / 87520
8,5	13,5	8	18	234 / 87521

材質:強化ポリアミド製ヒンジ、AISI 304ステンレス鋼製ピン。

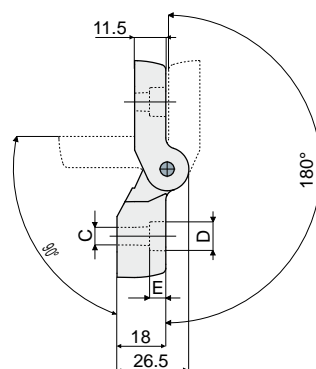
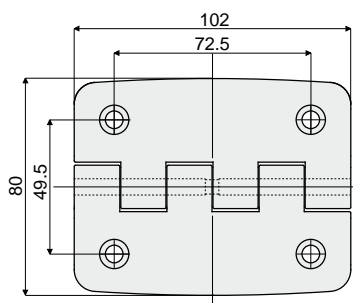
長:最大回転角 270°。

パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ヒンジ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

Part. 527 ヒンジ



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

材質:強化ポリアミド製ヒンジ、AISI 304ステンレス鋼製ピン。

長:最大回転角 270°。

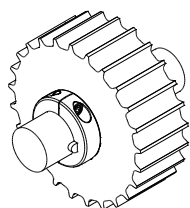
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

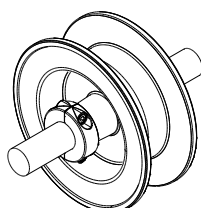
- ・ ヒンジ:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

リテーナーリング

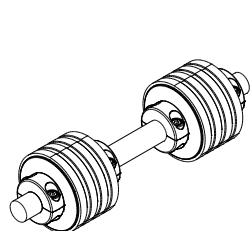
使用例



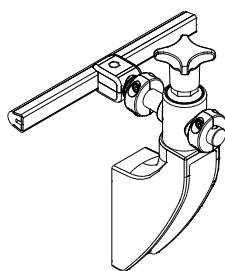
スプロケット



アイドラホイール

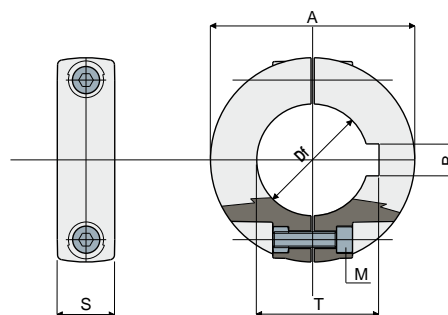


リターンローラー

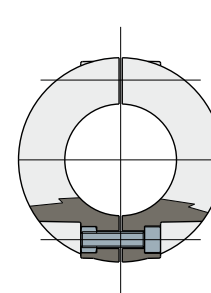


ガイドレールクランプ

シャフトカラー

Part. **288**

キー溝付



キー溝なし

キー溝付						コード
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	B (mm)	T (mm)	
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

キー溝なし					コード
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)		
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

材質: 黒色、強化ポリアミド製シャフトカラー、AISI 304ステンレス鋼製ボルト類。
 特長: 組立てて納品。プロケットやアイドラホイールの固定のために軸に取り付けたり、サイズ変更の位置調整のためにガイドレールを支えるピンに取り付けるもの。
 キー溝の寸法 UNI 6604-69 - DIN 6885/1。

パッケージ内個数: 96個。

ご要望に応じて対応:

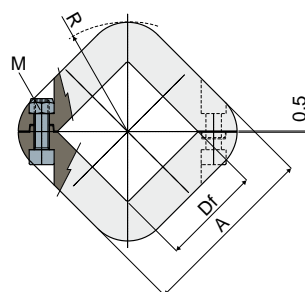
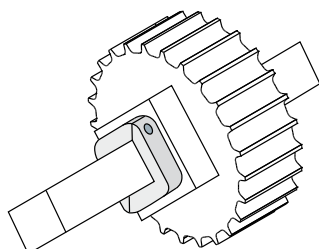
- ・ カラー: 特別な穴明追加加工、さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

リテーナーリング

(40x40 mm - 60x60 mm の角穴付き)

Part. **376**

使用例



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

材質: 黒色強化ポリアミド製リング。ステンレス鋼AISI 304製セルフロックナットとねじ。

特長: ホイールの軸を固定するため、シャフトに取り付ける。

パッケージ内個数: 96個。

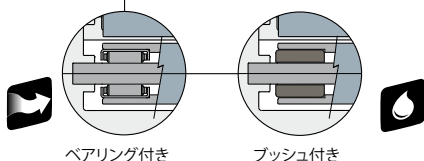
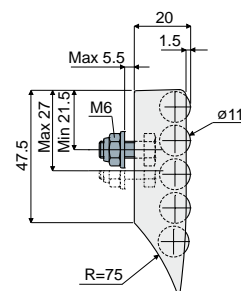
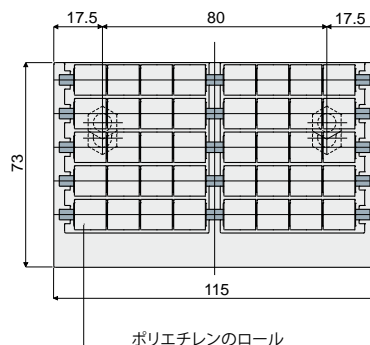
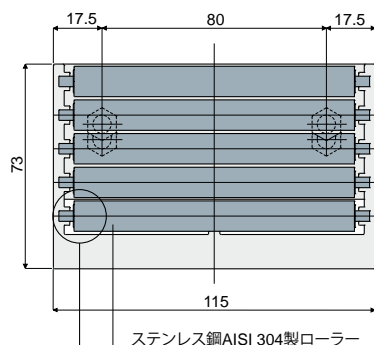
ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

モジュールとローラー

Part. **257**

ペン付き輸送モジュール
(幅115 mm、5列のローラー)



ステンレス鋼AISI 304製ローラー		ポリエチレンのローラー
ベアリング付き	プッシュ付き	
コード	コード	コード
257 / 85004	257 / 85802	257 / 82005

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑プシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付ける。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑プシュ付きのものがございます。

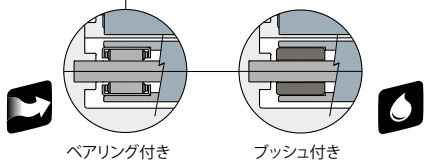
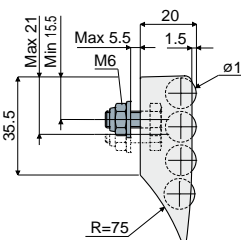
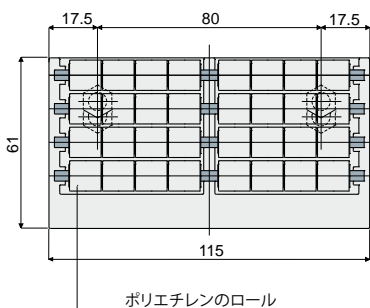
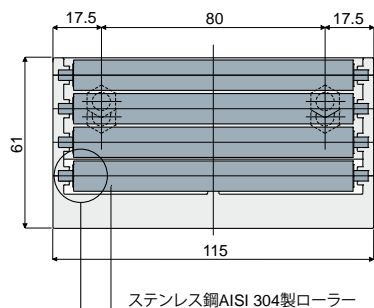
パッケージ内個数:8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー:さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

Part. **417**

ペン付き輸送モジュール
(幅115 mm、4列のローラー)



ステンレス鋼AISI 304製ローラー		ポリエチレンのローラー
ベアリング付き	プッシュ付き	
コード	コード	コード
417 / 85031	417 / 85803	417 / 84576

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑プシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付ける。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑プシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数:8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー:さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。



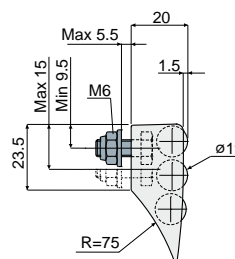
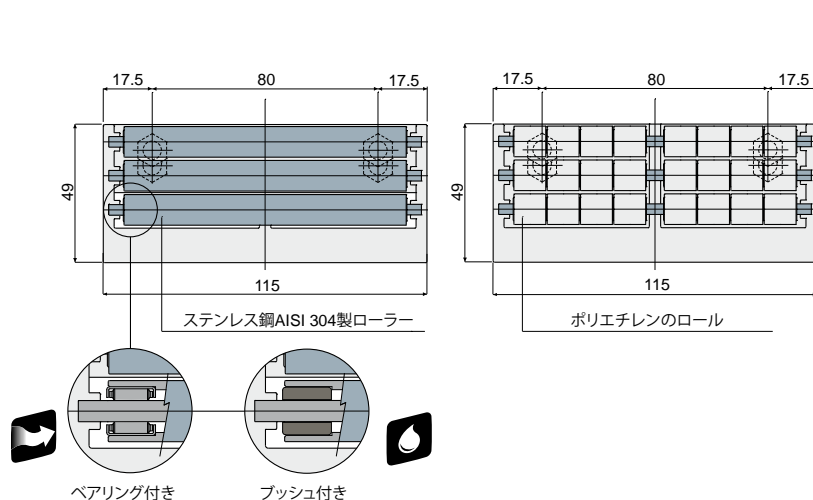
最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。



水との接触のある取り付けに適しています。

モジュールとローラー

ペン付き輸送モジュール (幅115 mm、3列のローラー)

Part. **258**

ステンレス鋼AISI 304製ローラー		ポリエチレンのローラー
ベアリング付き	ブッシュ付き	
コード	コード	コード
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

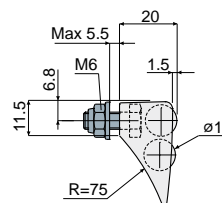
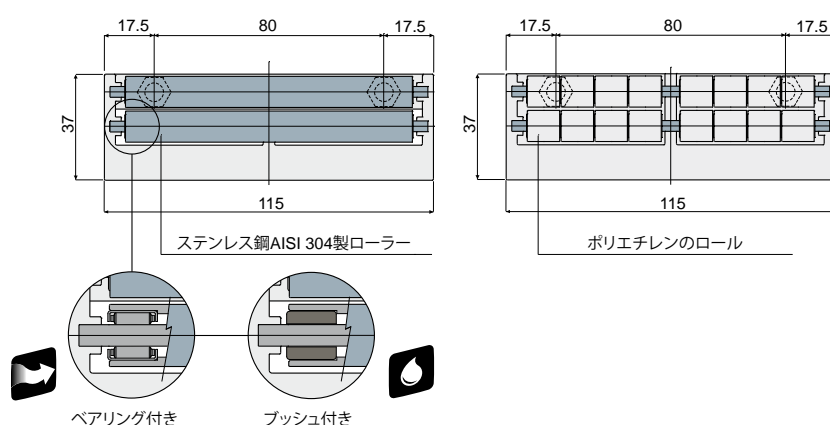
特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付ける。擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数:8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー:さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。

ペン付き輸送モジュール (幅115 mm、2列のローラー)

Part. **259**

ステンレス鋼AISI 304製ローラー		ポリエチレンのローラー
ベアリング付き	ブッシュ付き	
コード	コード	コード
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付ける。擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数:8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー:さまざまな着色。
- パッケージ内個数:標準なし。



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。



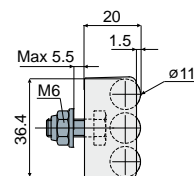
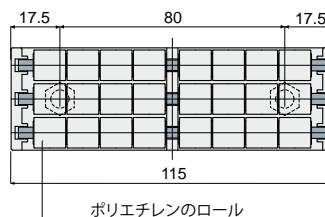
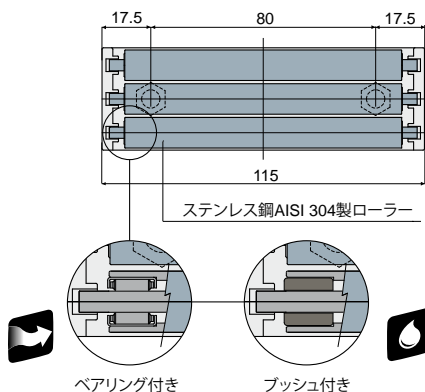
水との接触のある取り付けに適しています。

モジュールとローラー

輸送モジュール (ペンなし)

(幅115 mm、3列のローラー)

Part. 430



ステンレス鋼AISI 304製ローラー	ポリエチレンのローラー
ベアリング付き	ブッシュ付き
コード	コード
430 / 85080	430 / 85806
	430 / 85084

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付け。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

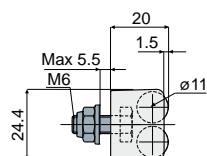
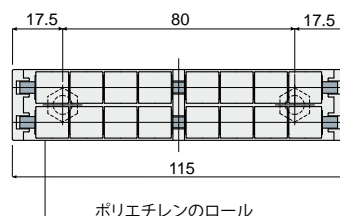
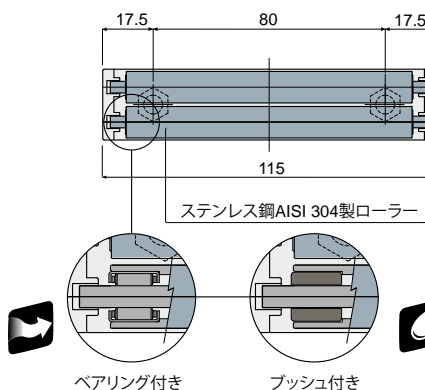
パッケージ内個数: 8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 431 輸送モジュール (ペンなし)

(幅115 mm、2列のローラー)



ステンレス鋼AISI 304製ローラー	ポリエチレンのローラー
ベアリング付き	ブッシュ付き
コード	コード
431 / 85081	431 / 85807
	431 / 85085

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付け。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数: 8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。



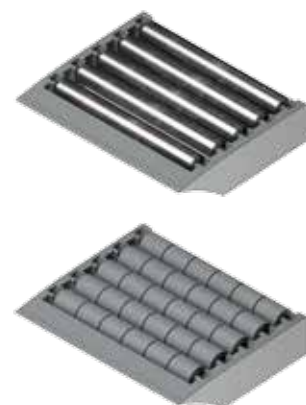
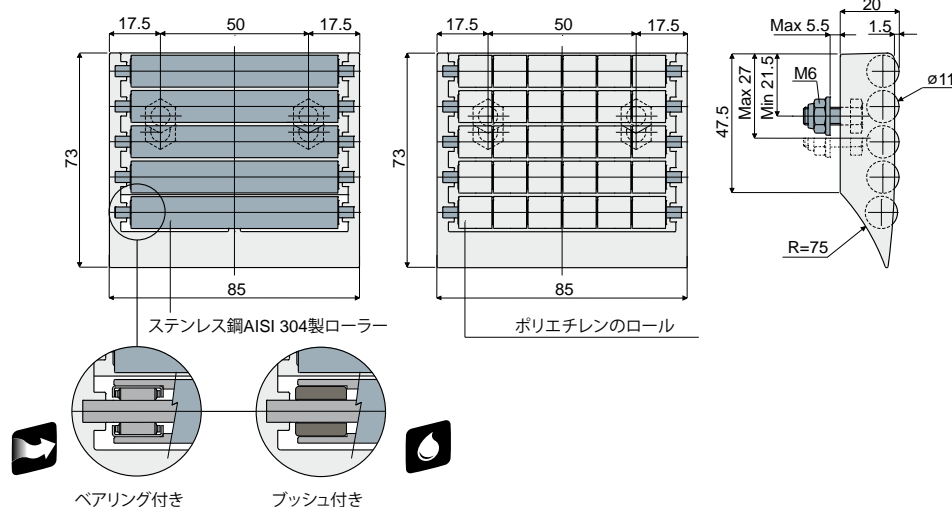
最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。



水との接触のある取り付けに適しています。

モジュールとローラー

ペン付き輸送モジュール (幅85 mm、5列のローラー)

Part. **260**

ステンレス鋼AISI 304製ローラー		ポリエチレンのローラー
ベアリング付き	ブッシュ付き	
コード	コード	コード
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

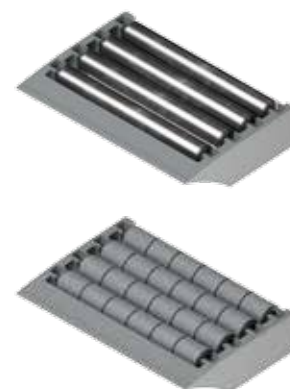
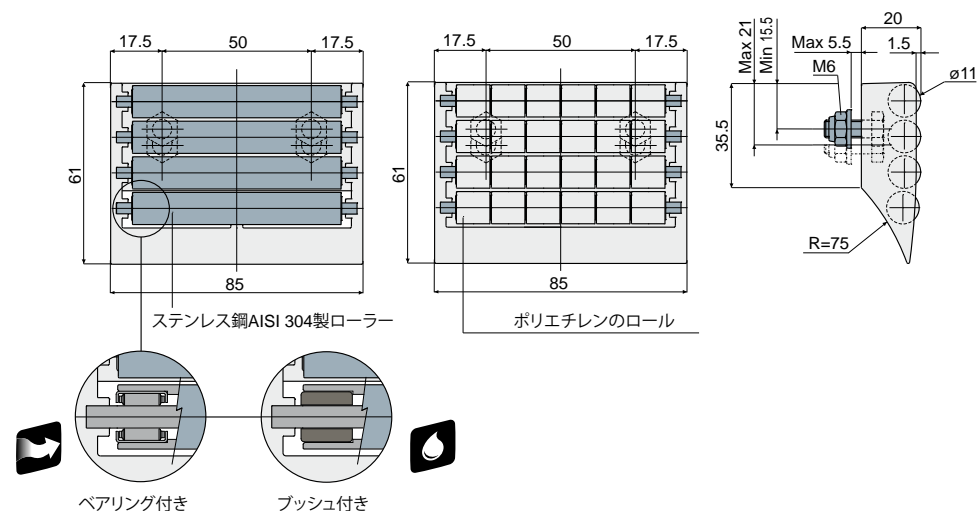
特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付ける。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数:8個。

ご希望に応じて対応:

- ・ モジュールとローラー:さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

ペン付き輸送モジュール (幅85 mm、4列のローラー)

Part. **416**

ステンレス鋼AISI 304製ローラー		ポリエチレンのローラー
ベアリング付き	ブッシュ付き	
コード	コード	コード
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付ける。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数:8個。

ご希望に応じて対応:

- ・ モジュールとローラー:さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。



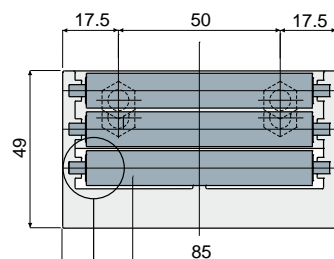
水との接触のある取り付けに適しています。

モジュールとローラー

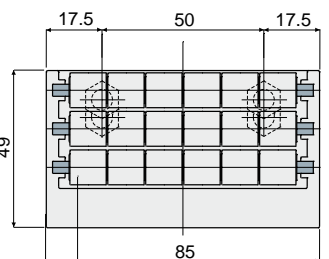
ペン付き輸送モジュール

(幅85 mm、3列のローラー)

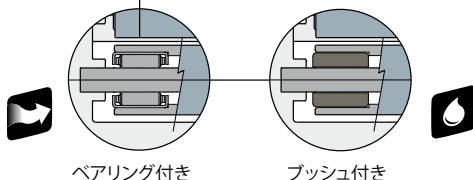
Part. **261**



ステンレス鋼AISI 304製ローラー

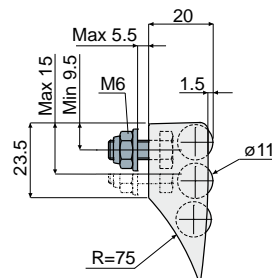


ポリエチレンのロール



ベアリング付き

ブッシュ付き



ステンレス鋼AISI 304製ローラー	ポリエチレンのロール
ベアリング付き	ブッシュ付き
コード	コード
261 / 85006	261 / 85810
	261 / 82001

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付け。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数: 8個。

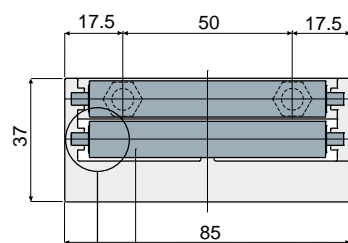
ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

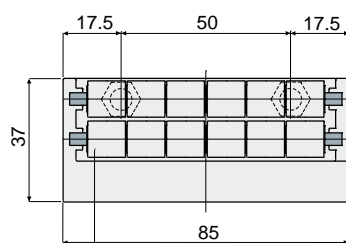
Part. **262**

ペン付き輸送モジュール

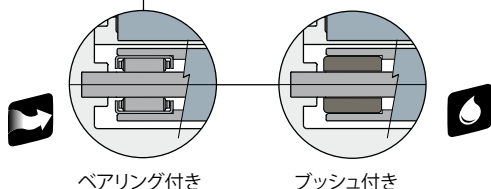
(幅85 mm、2列のローラー)



ステンレス鋼AISI 304製ローラー

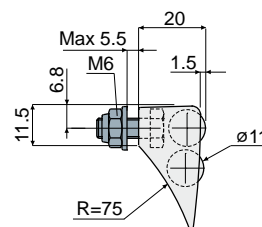


ポリエチレンのロール



ベアリング付き

ブッシュ付き



ステンレス鋼AISI 304製ローラー	ポリエチレンのロール
ベアリング付き	ブッシュ付き
コード	コード
262 / 85005	262 / 85811
	262 / 82000

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付け。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数: 8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。

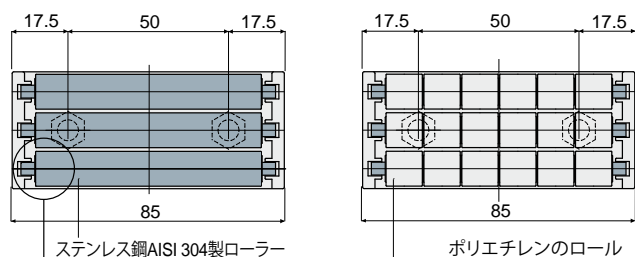


水との接触のある取り付けに適しています。

モジュールとローラー

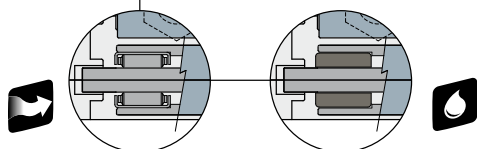
輸送モジュール (ペンなし) (幅85 mm、3列のローラー)

Part. 432



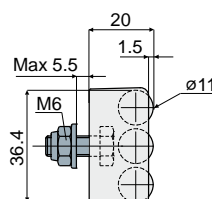
ステンレス鋼AISI 304製ローラー

ポリエチレンのロール



ベアリング付き

ブッシュ付き



ステンレス鋼AISI 304製ローラー	ポリエチレンのロール
ベアリング付き	ブッシュ付き
コード	コード
432 / 85082	432 / 85812
	432 / 85086

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付ける。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

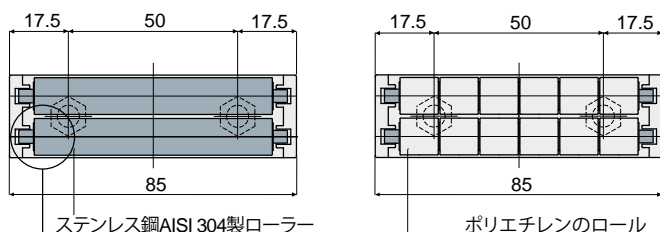
パッケージ内個数: 8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

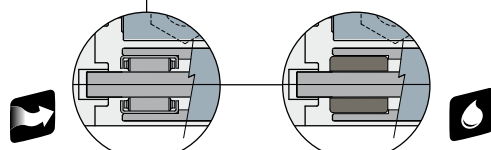
輸送モジュール (ペンなし) Part. 433

(幅85 mm、2列のローラー)



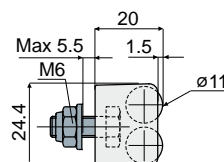
ステンレス鋼AISI 304製ローラー

ポリエチレンのロール



ベアリング付き

ブッシュ付き



ステンレス鋼AISI 304製ローラー	ポリエチレンのロール
ベアリング付き	ブッシュ付き
コード	コード
433 / 85083	433 / 85813
	433 / 85087

材質: 灰色のポリアセタール樹脂製外部体付きモジュール。灰色のポリエチレン樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブッシュ。ステンレス鋼AISI 304製ピンおよび取り付けボルト類。

特長: 製品の搬送のためにベルトコンベヤの終了部に取り付ける。摩擦係数が低い素材で、騒音が少なく、衛生管理が非常にしやすい。ステンレス鋼製ローラー付きバージョンは、クロムめっき鋼製ベアリング、または水との接触がある場合はポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数: 8個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールとローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。

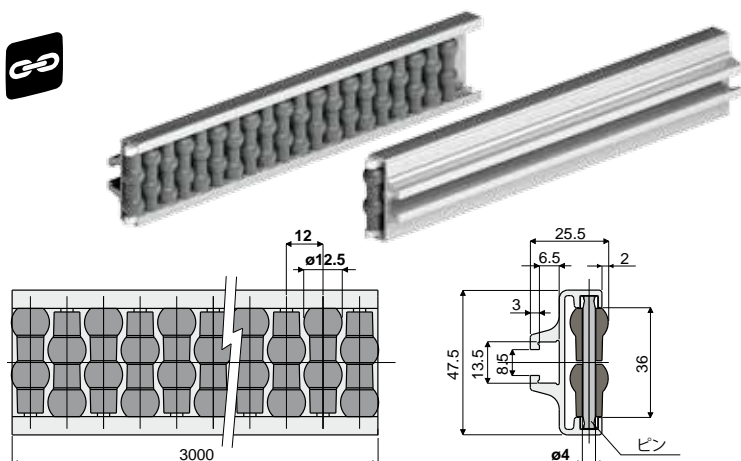


水との接触のある取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

Part. 306

ボールローラーサイドガイド (1ルーフト、ローラーのピッチ 12 mm)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
306 / 82809	306 / 84548

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

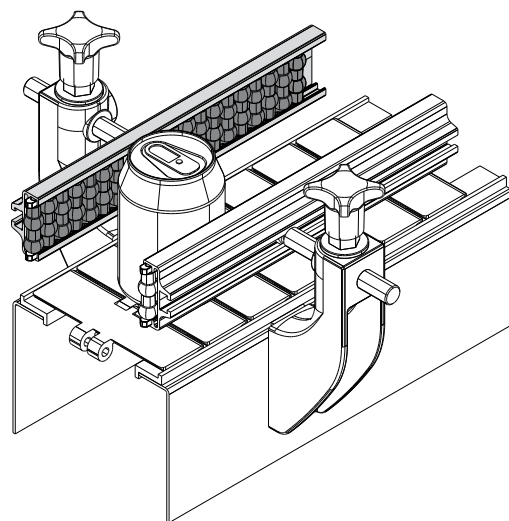
特長:3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 250 mm。

パッケージ内個数:2個(6 m)。

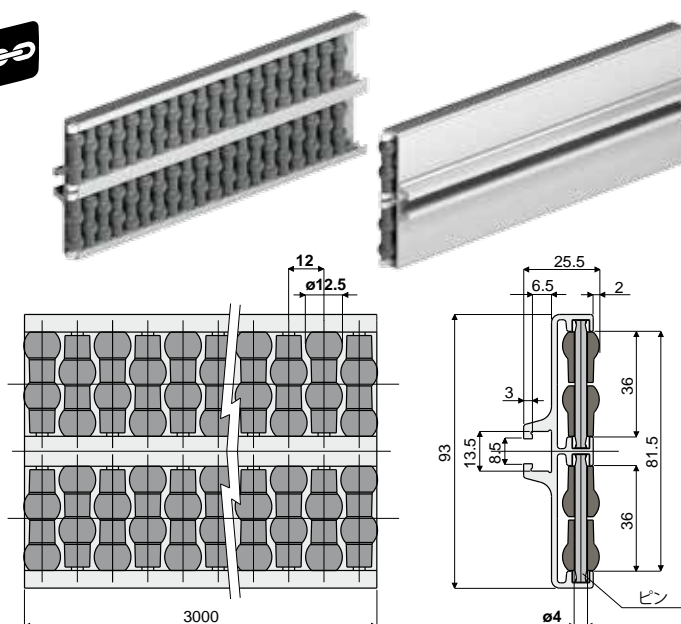
ご希望に応じて対応:

- パッケージ内個数:標準なし。

使用例



Part. 307 ボールローラーサイドガイド(ダブルタイプ) (2ルーフト、ローラーのピッチ 12 mm)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
307 / 82810	307 / 84549

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

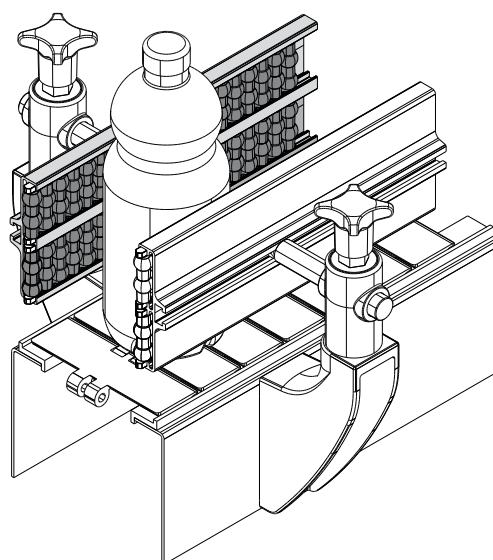
特長:3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数:2個(6 m)。

ご希望に応じて対応:

- パッケージ内個数:標準なし。

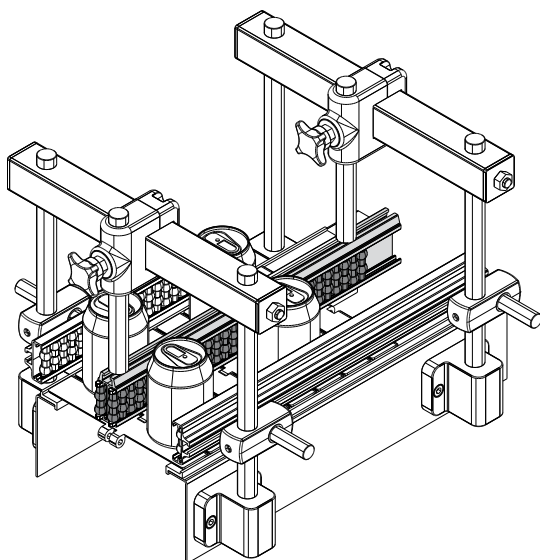
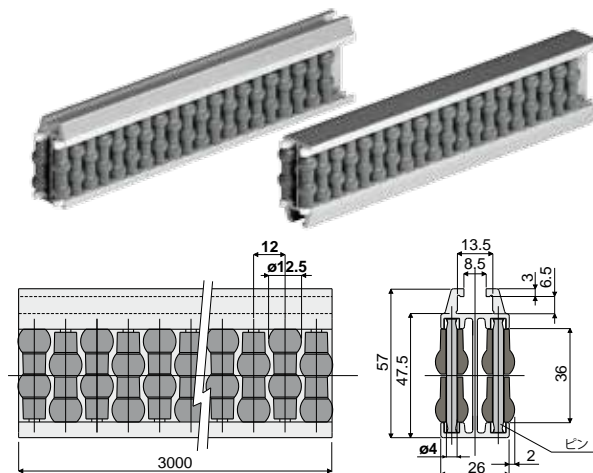
使用例



最大の頑丈さが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

使用例

ローラーセンターガイド
(2/ルート、ローラーのピッチ 12 mm)Part. **308**

ポリアセタール樹脂製ピン

ステンレス鋼AISI 304製ピン

コード

コード

308 / 82811

308 / 84550

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

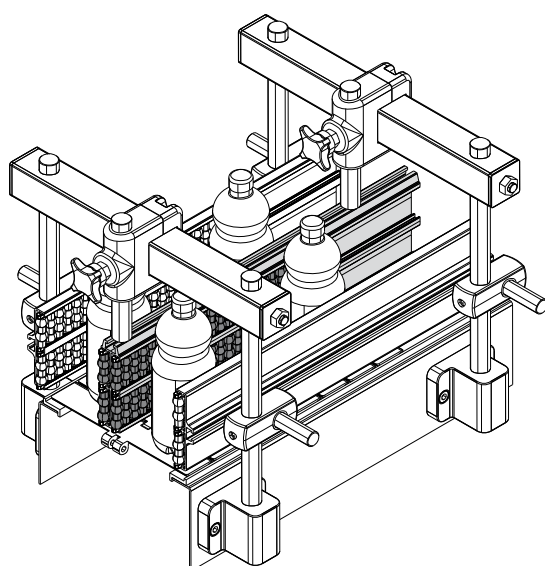
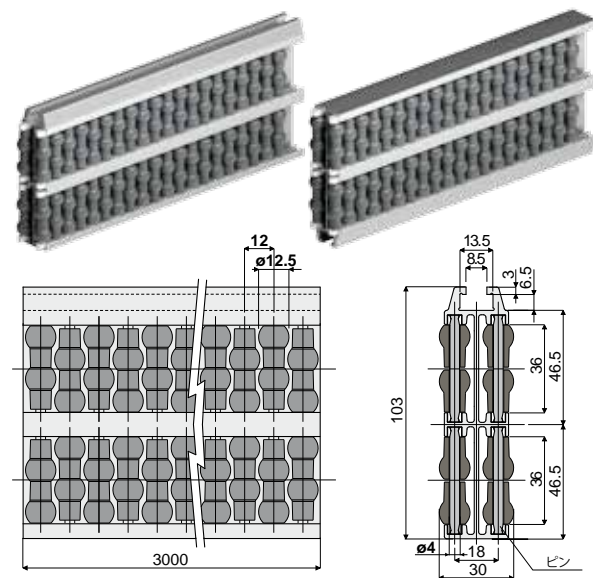
特長:3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径:500 mm。

パッケージ内個数:2個(6 m)。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例

ローラーセンターガイド
(4/ルート、ローラーのピッチ 12 mm)Part. **319**

ポリアセタール樹脂製ピン

ステンレス鋼AISI 304製ピン

コード

コード

319 / 82916

319 / 84551

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

特長:3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径:750 mm。

パッケージ内個数:2個(6 Mt)。

ご要望に応じて対応:

- ・ ボールローラーサイドガイド:さまざまな着色。



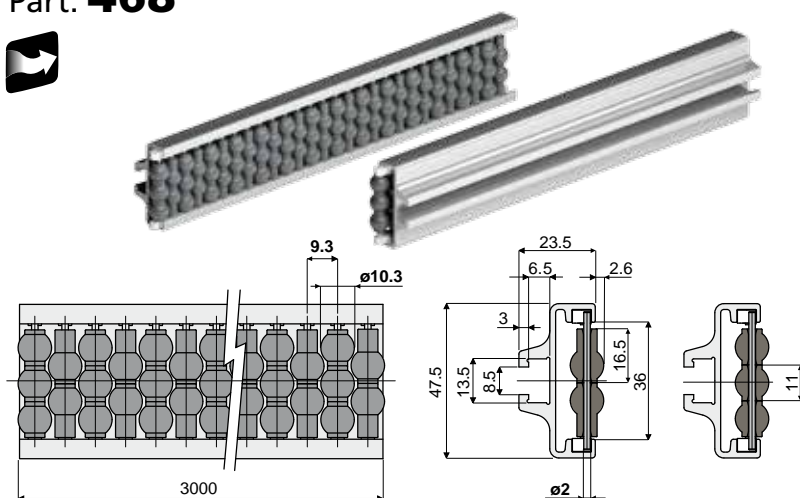
最大の頑丈さが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

Part. 468



ボールローラーサイドガイド (1ルート、ローラーのピッチ 9.3 mm)



コード

468 / 85585

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製ガイド、灰色ポリエチレン製 ローラー、ステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

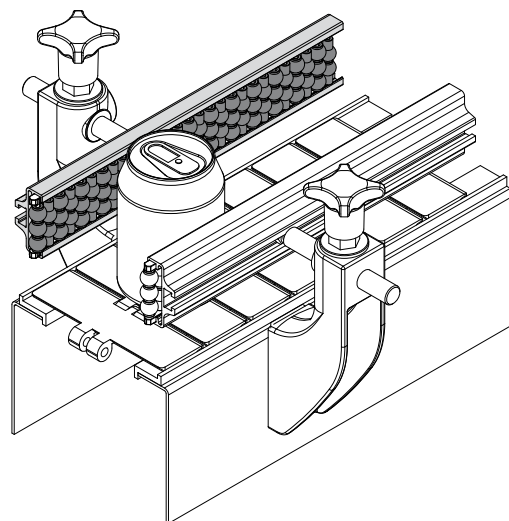
特長: ローラーのピッチを小さくしたことで、製品の最大の滑りやすさを保証します。3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 250 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

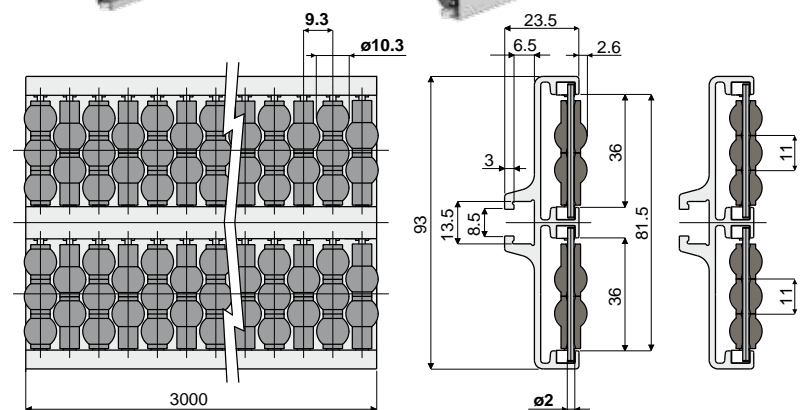
ご要望に応じて対応:

- ローラーサイドガイド: さまざまな着色。

使用例



Part. 474 ボールローラーサイドガイド (2ルート、ローラーのピッチ 9.3 mm)



コード

474 / 85978

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製ガイド、灰色ポリエチレン製 ローラー、ステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

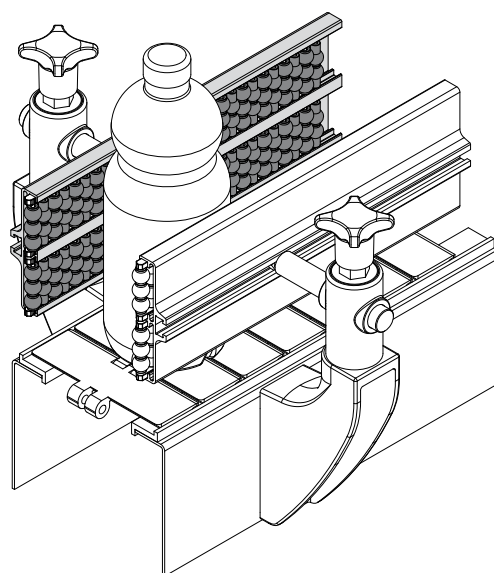
特長: ローラーのピッチを小さくしたことで、製品の最大の滑りやすさを保証します。3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

ご要望に応じて対応:

- ローラーサイドガイド(ダブルタイプ): さまざまな着色。

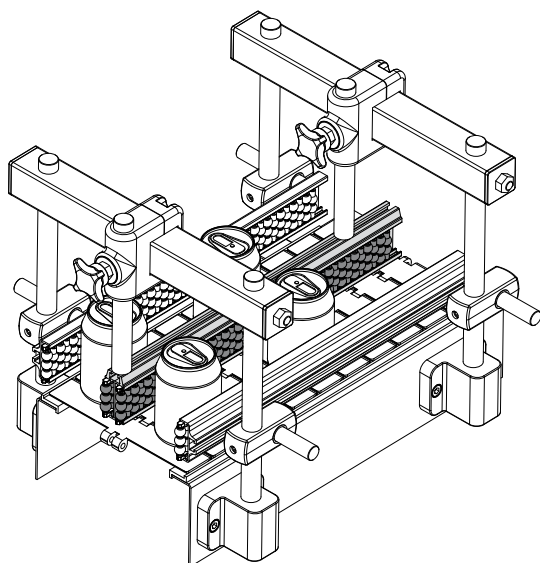
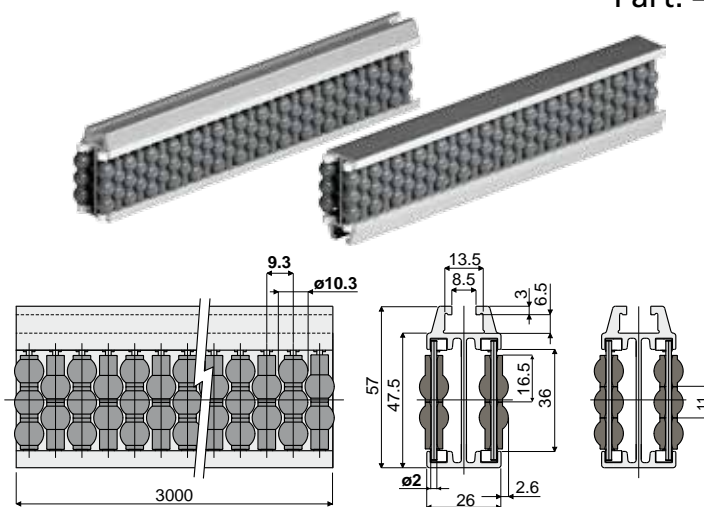
使用例



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

使用例

ローラーセンターガイド
(2ルート、ローラーのピッチ 9.3 mm)Part. **475**

コード

475 / 85979

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製ガイド、灰色ポリエチレン製 ローラー、ステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

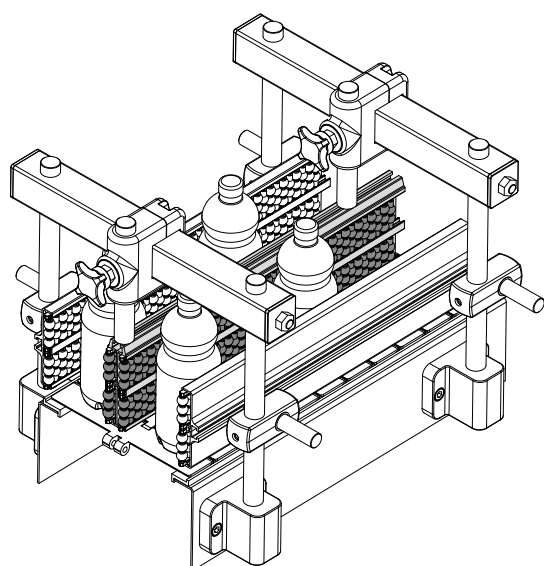
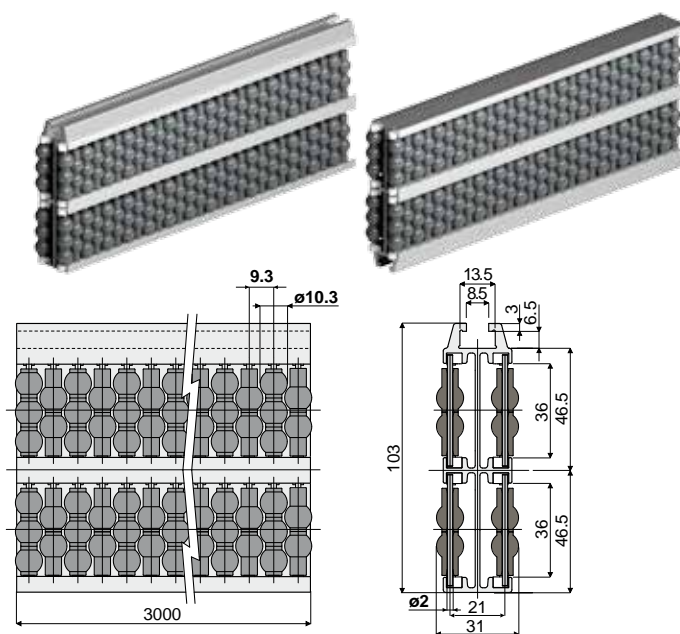
特長: ローラーのピッチを小さくしたことで、製品の最大の滑りやすさを保証します。3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

ご要望に応じて対応:

- ローラーセンターガイド: さまざまな着色。

使用例

ローラーセンターガイド
(4ルート、ローラーのピッチ 9.3 mm)Part. **476**

コード

476 / 85980

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製ガイド、灰色ポリエチレン製 ローラー、ステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

特長: ローラーのピッチを小さくしたことで、製品の最大の滑りやすさを保証します。mのバーに組立てて納品。小曲率半径: 750 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

ご要望に応じて対応:

- ローラーセンターガイド: さまざまな着色。

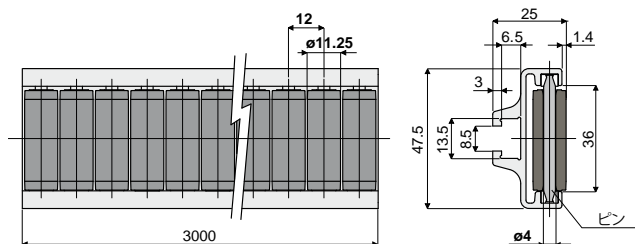


最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

Part. 325

円柱形ローラーサイドガイド (1ルート、ローラーのピッチ 12 mm)



ポリアセタール樹脂製ピン

ステンレス鋼AISI 304製ピン

コード

コード

325 / 83003

325 / 84552

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

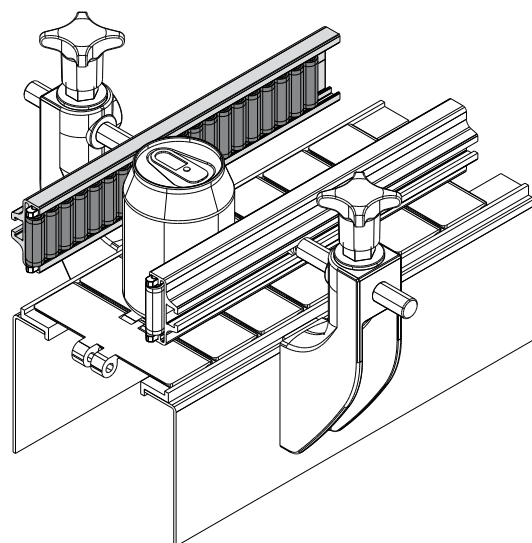
特長: 3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 250 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

ご要望に応じて対応:

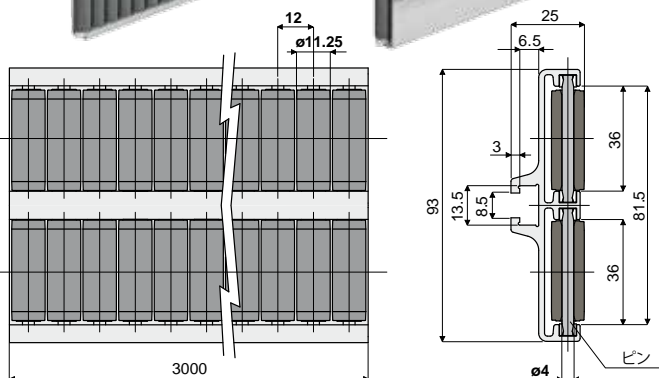
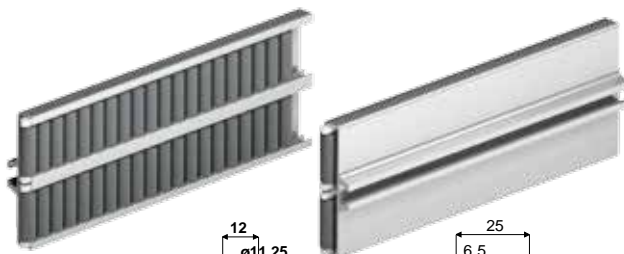
- ボールローラーサイドガイド: さまざまな着色。

使用例



Part. 326

円柱形ローラーサイドガイド (2ルート、ローラーのピッチ 12 mm)



ポリアセタール樹脂製ピン

ステンレス鋼AISI 304製ピン

コード

コード

326 / 83004

326 / 84553

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

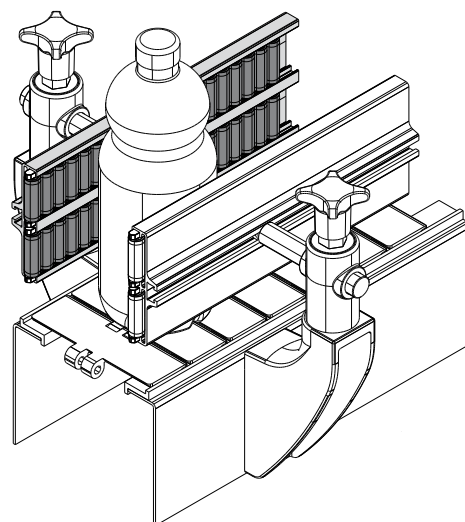
特長: 3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

ご要望に応じて対応:

- ボールローラーサイドガイド: さまざまな着色。

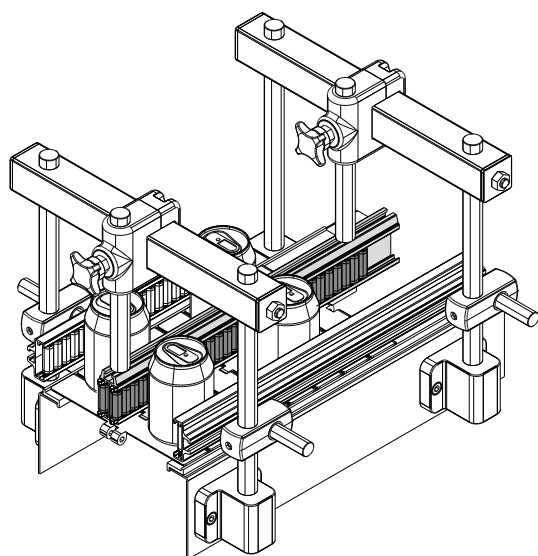
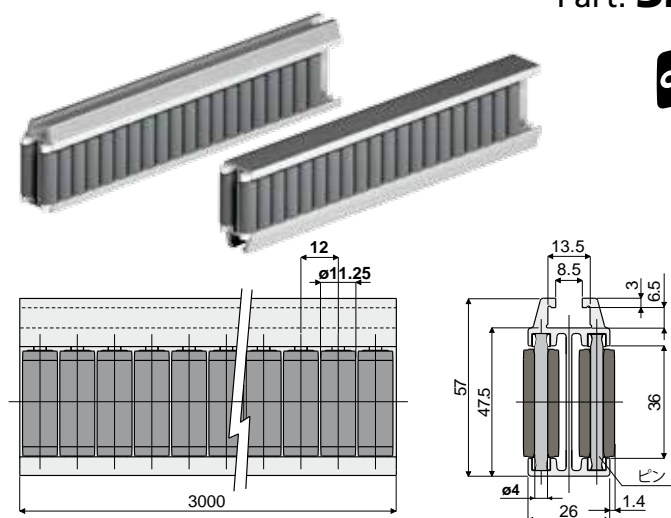
使用例



最大の頑丈さが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

使用例


ローラーセンターガイド
(2ルート、ローラーのピッチ 12 mm)
Part. **327**

ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
327 / 83005	327 / 84555

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

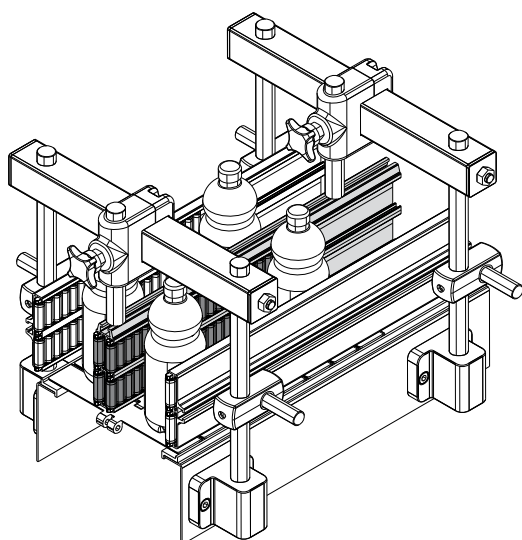
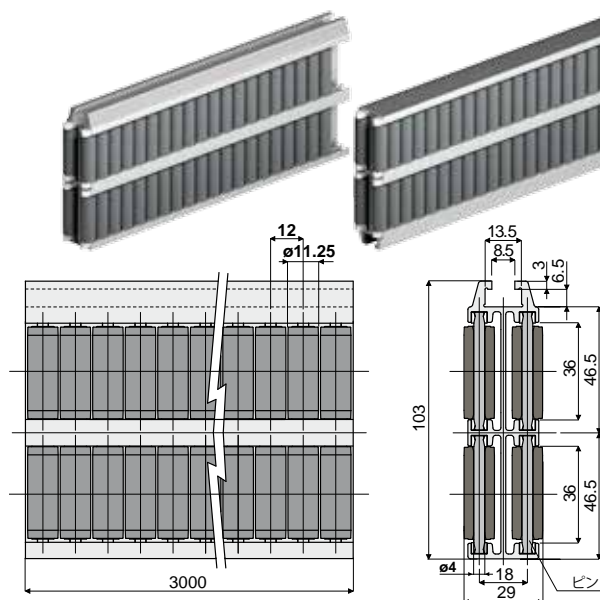
特長: 3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

ご要望に応じて対応:

- ローラーセンターガイド: さまざまな着色。

使用例


ローラーセンターガイド
(4ルート、ローラーのピッチ 12 mm)
Part. **328**

ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
328 / 83006	328 / 84556

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

特長: 3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 750 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

ご要望に応じて対応:

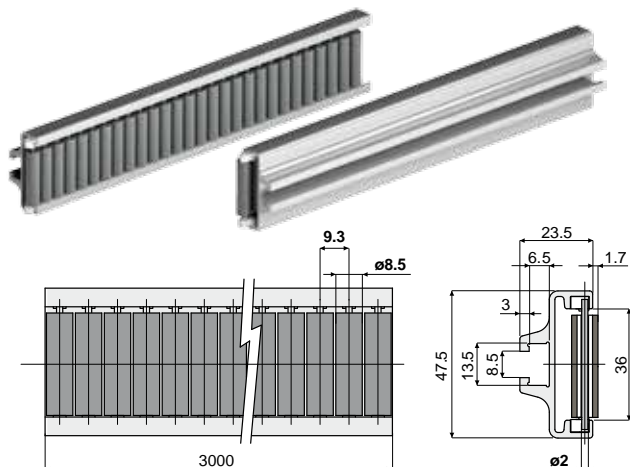
- ローラーセンターガイド: さまざまな着色。



最大の頑丈さが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

Part. 467



コード

467 / 85584

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製ガイド、灰色ポリエチレンおよび ゴム製ローラー、ステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

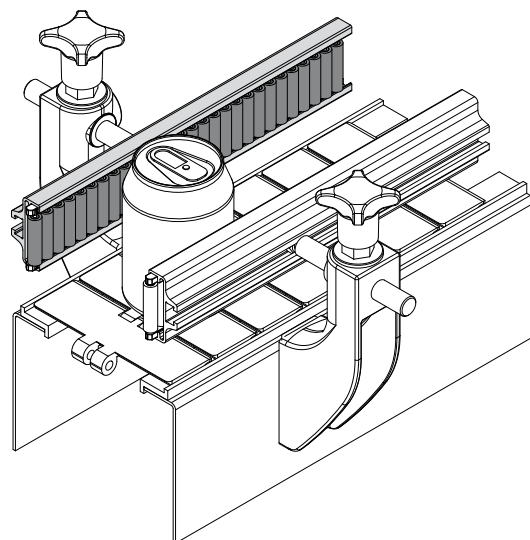
特長: ローラーのゴム製表面により、製品の騒音が少なくなります。3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 250 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

ご希望に応じて対応:

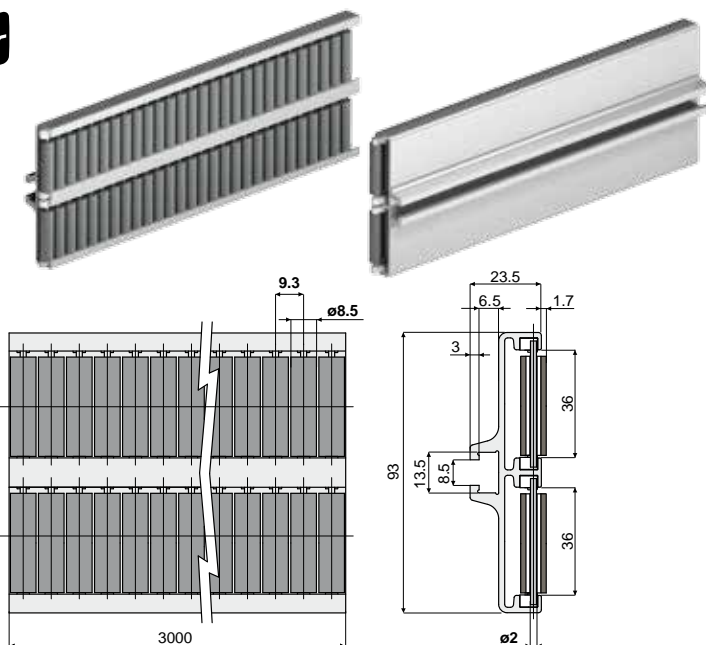
- ローラーサイドガイド: さまざまな着色。

使用例



Part. 477 ゴム付き円柱形ローラーサイドガイド

(2)ローラー、ローラーのピッチ 9.3 mm)



コード

477 / 85981

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製ガイド、灰色ポリエチレンおよび ゴム製ローラー、ステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

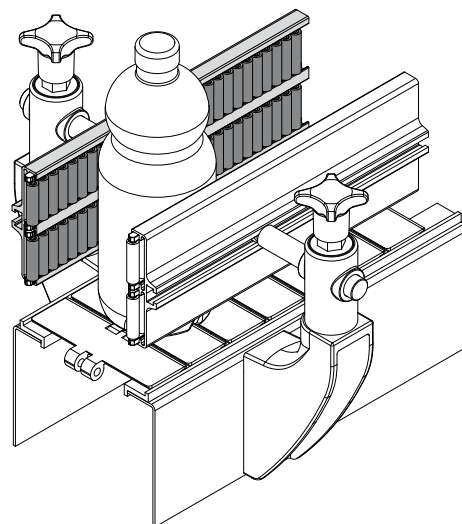
特長: ローラーのゴム製表面により、製品の騒音が少なくなります。3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

ご希望に応じて対応:

- ローラーサイドガイド: さまざまな着色。

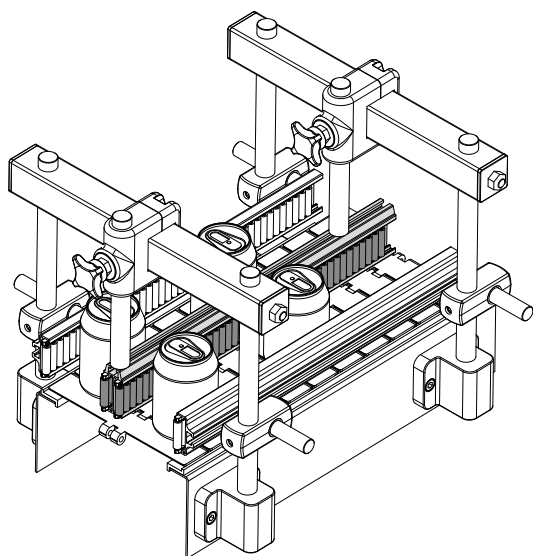
使用例



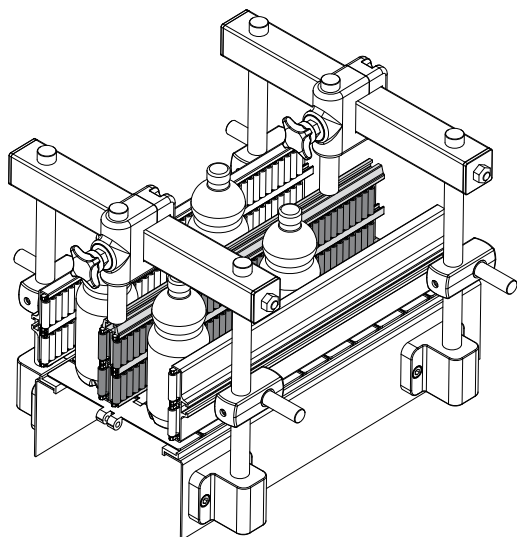
低騒音が要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

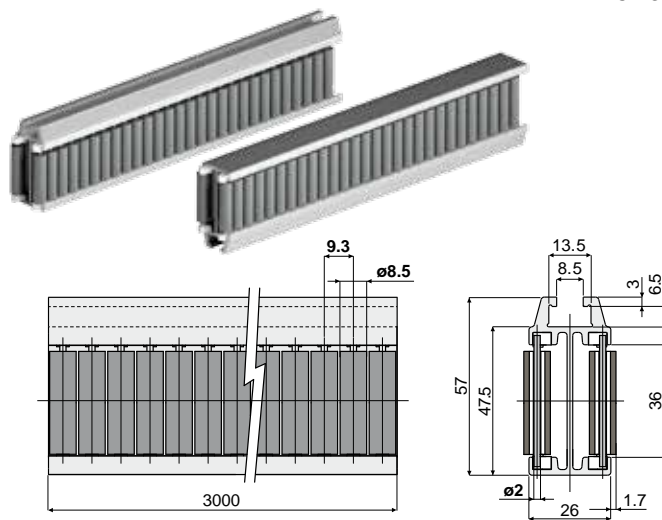
使用例



使用例



ゴム付き円柱形ローラーセンターガイド (2/ルート、ローラーのピッチ 9.3 mm)

Part. **478**

コード

478 / 85982

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製ガイド、灰色ポリエチレンおよびゴム製ローラー、ステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

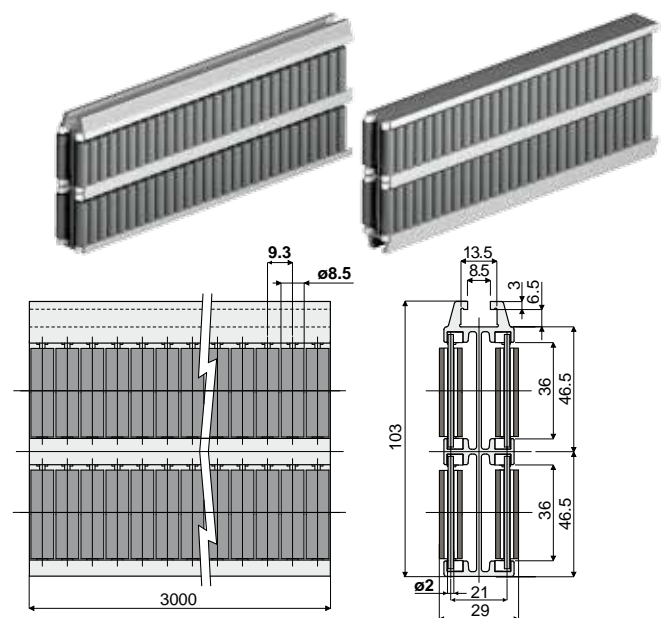
特長: ローラーのゴム製表面により、製品の騒音が少なくなります。3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

ご希望に応じて対応:

- ローラーセンターガイド: さまざまな着色。

ゴム付き円柱形ローラーセンターガイド (4/ルート、ローラーのピッチ 9.3 mm)

Part. **479**

コード

479 / 85983

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製ガイド、灰色ポリエチレンおよびゴム製ローラー、ステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

特長: ローラーのゴム製表面により、製品の騒音が少なくなります。3 mのバーに組立てて納品。小曲率半径: 750 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

ご希望に応じて対応:

- ローラーセンターガイド: さまざまな着色。

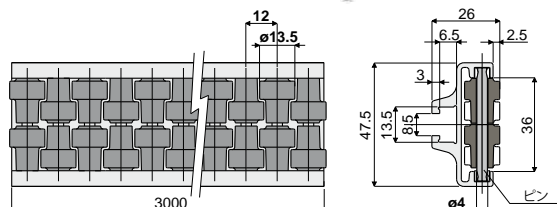


低騒音が要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

Part. 355

丸型ローラーサイドガイド (1ルート、ローラーのピッチ 12mm)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
355 / 83473	355 / 84557

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

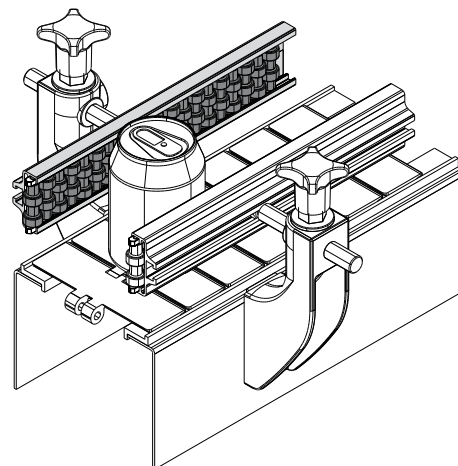
特長: 3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 250 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

ご要望に応じて対応:

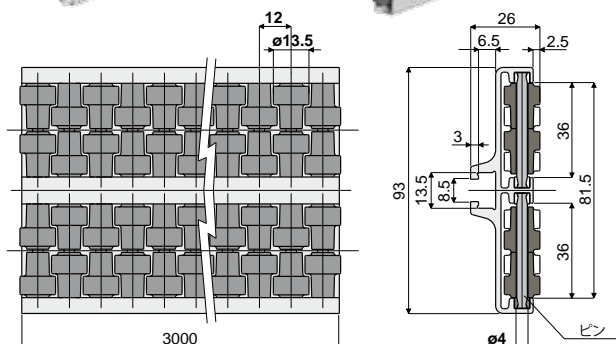
- ローラーサイドガイド: さまざまな着色。

使用例



Part. 356

丸型ローラーサイドガイド (2ルート、ローラーのピッチ 12mm)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
356 / 83474	356 / 84558

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

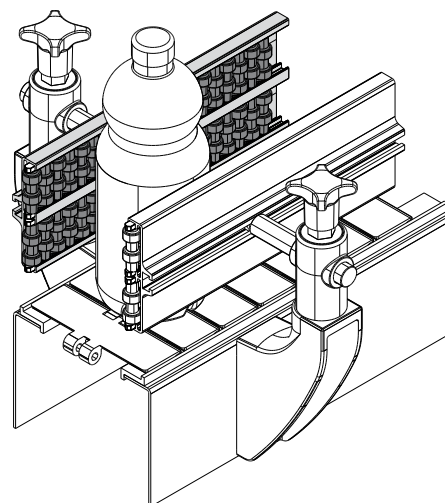
特長: 3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

ご要望に応じて対応:

- ローラーサイドガイド(ダブルタイプ): さまざまな着色。

使用例



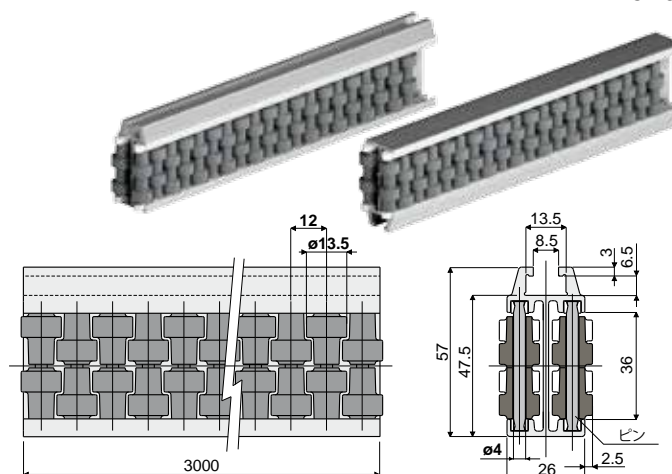
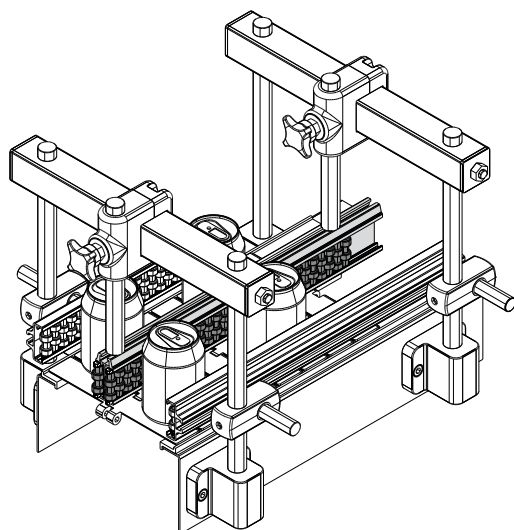
最大の頑丈さが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

丸型ローラーセンターガイド (2ルート、ローラーのピッチ 12mm)

Part. **357**

使用例



ポリアセタール樹脂製ピン

ステンレス鋼AISI 304製ピン

コード

コード

357 / 83475

357 / 84559

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

特長: 3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 500 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt)。

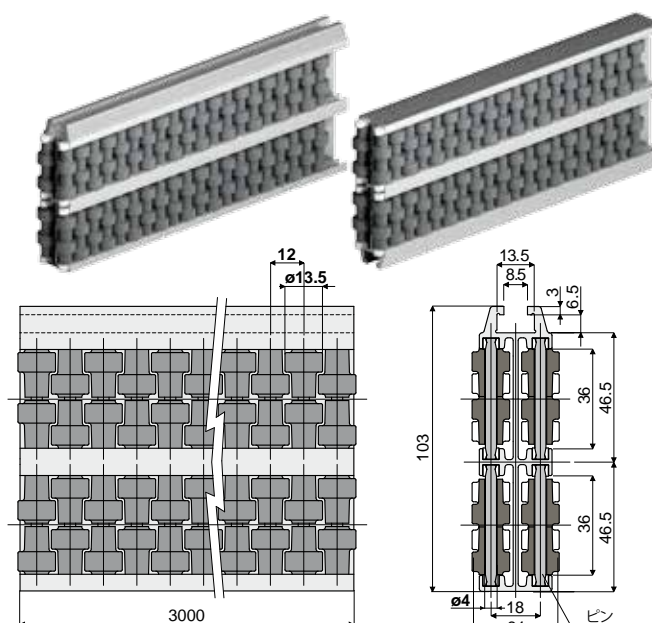
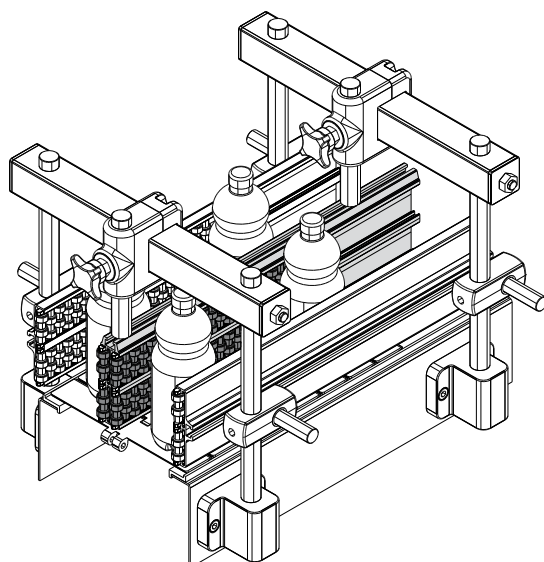
ご要望に応じて対応:

- ローラーセンターガイド: さまざまな着色。

丸型ローラーセンターガイド (4ルート、ローラーのピッチ 12mm)

Part. **358**

使用例



ポリアセタール樹脂製ピン

ステンレス鋼AISI 304製ピン

コード

コード

358 / 83476

358 / 84560

材質:陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、灰色ポリエチレン製ローラー、白色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン付きガイド。

特長: 3 mのバーに組立てて納品。最小曲率半径: 750 mm。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt)。

ご要望に応じて対応:

- ローラーセンターガイド: さまざまな着色。

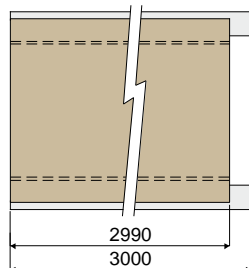
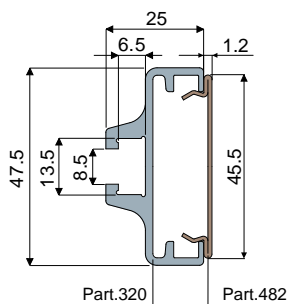
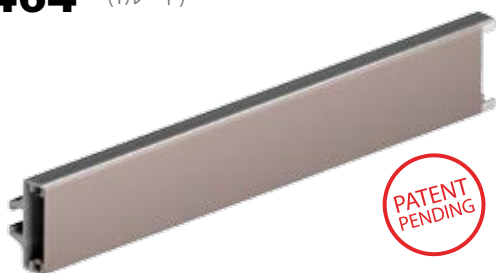


最大の頑丈さが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

Part. 464

サイドガイド (1ルート)



コード

464 / 85561

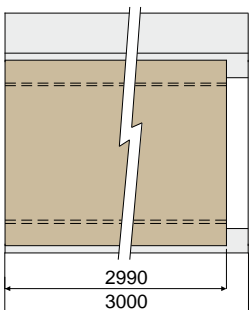
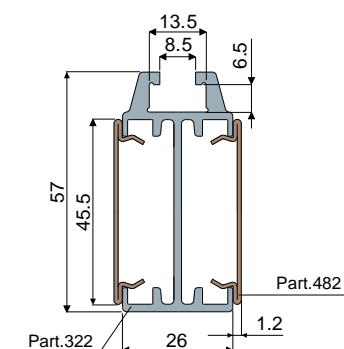
材質: 陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、PEEKコーティングステンレス鋼AISI 304製ガイド。

特長: 熱収縮性ポリエチレンフィルムでコーティングした積載物への使用に適しています。PEEKコーティングにより、製品の最大の滑りやすさを保証します。3000 mmのバーで納品。組立てて納品。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

Part. 480

センターガイド (2ルート)



コード

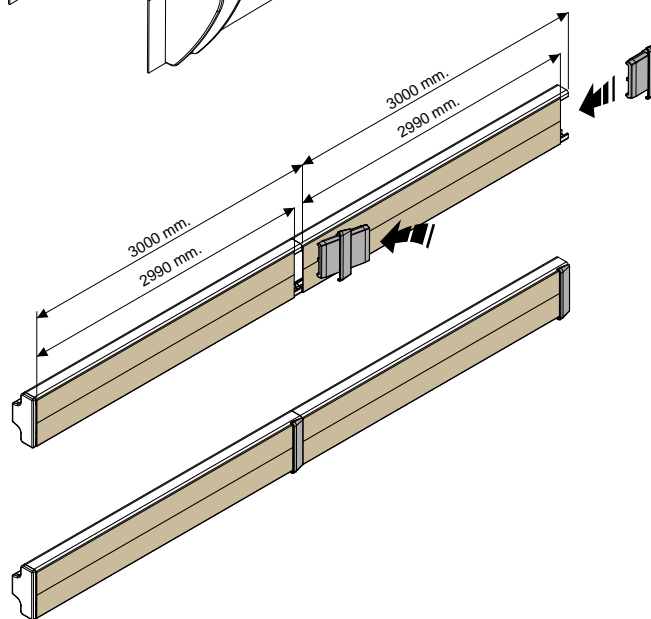
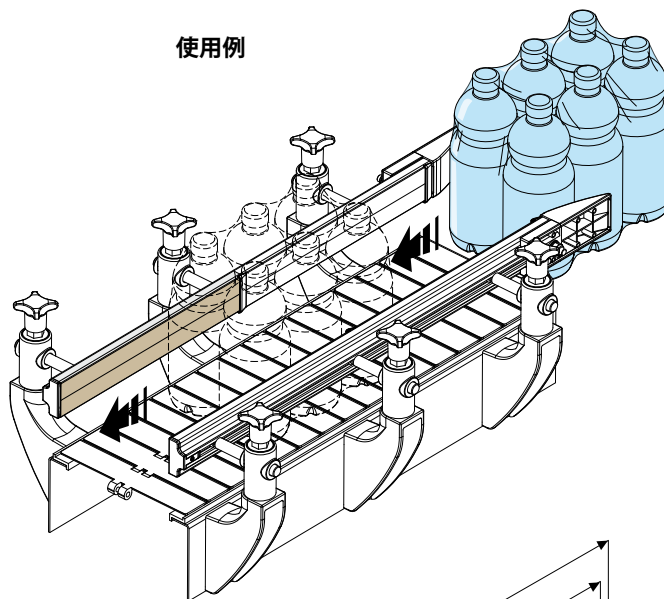
480 / 86696

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル、PEEKコーティングステンレス鋼AISI 304製ガイド。

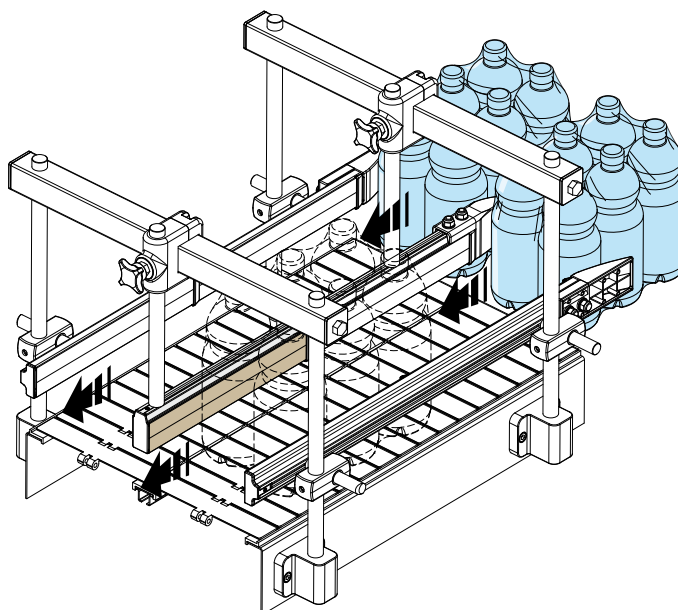
特長: 熱収縮性ポリエチレンフィルムでコーティングした積載物への使用に適しています。PEEKコーティングにより、製品の最大の滑りやすさを保証します。3000 mmのバーで納品。組立てて納品。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

使用例



使用例



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。



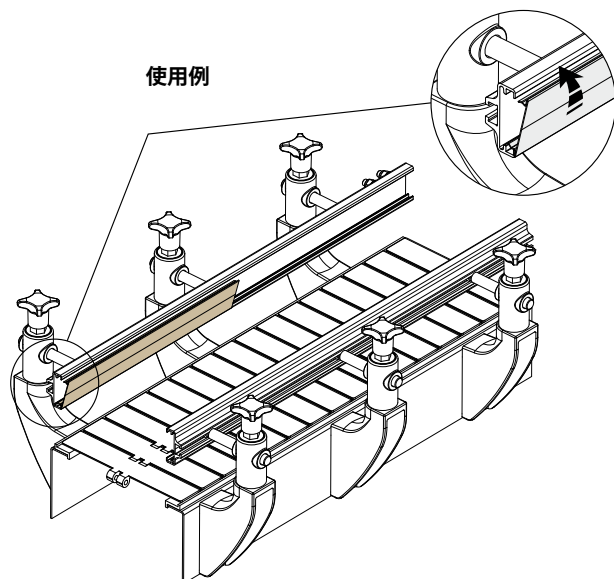
熱収縮性ポリエチレンフィルムでコーティングした積載物への使用に適しています。



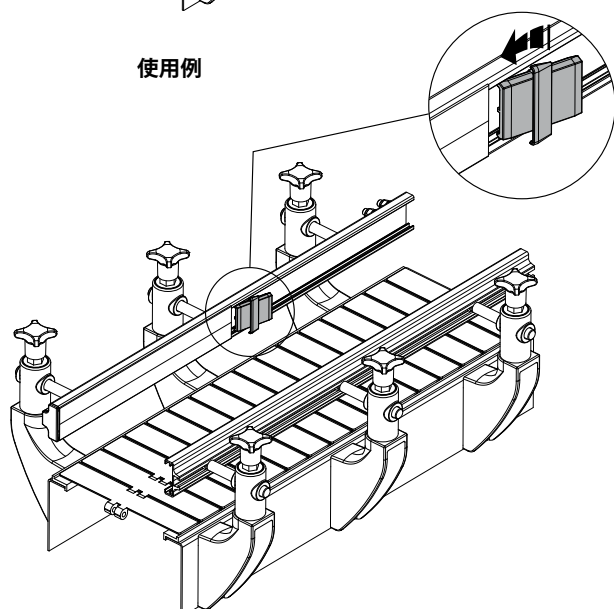
アプリケーションに最適高温で。

製品ガイドおよび付属品

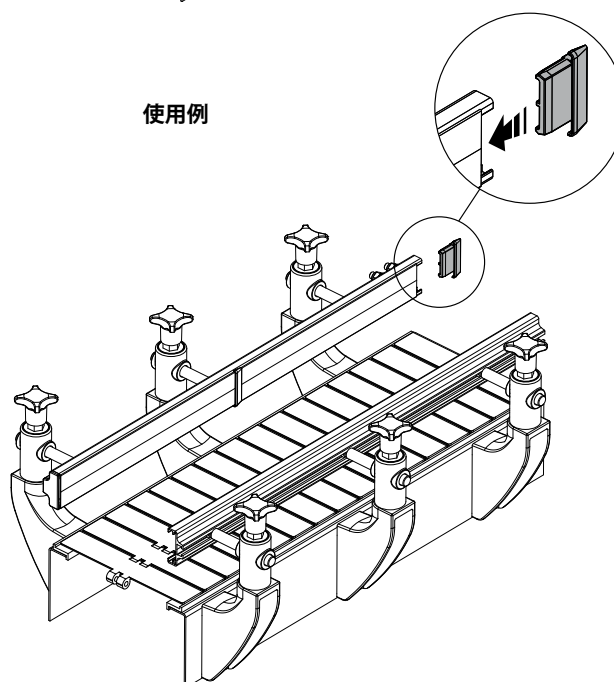
使用例



使用例

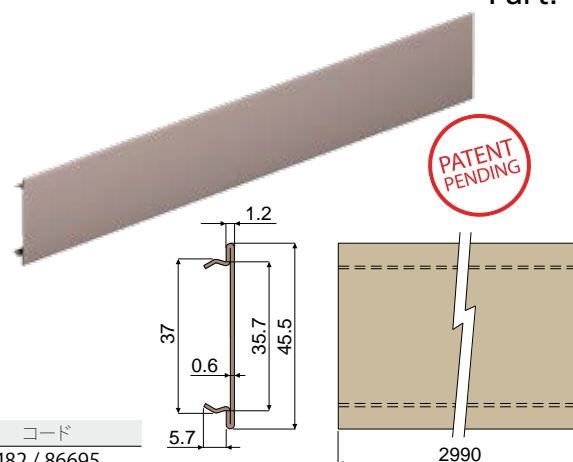


使用例



製品ガイドプロファイル (金属プロファイル)

Part. 482



コード

482 / 86695

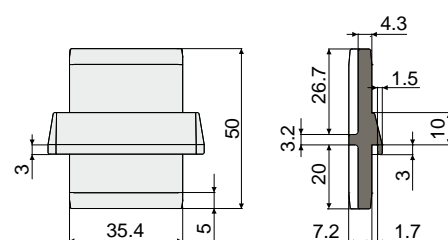
材質: PEEKコーティングステンレス鋼AISI 304製ガイド。

特長: 熱収縮性ポリエチレンフィルムでコーティングした積載物への使用に 適しています。PEEKコーティングにより、製品の最大の滑りやすさを保証します。2990 mmのバーで納品。プロファイルPart.320、322にワンタッチ式の取り付け。

パッケージ内個数: 2個 (5.98 Mt.)。

中間ジョイント (Part.464、480用)

Part. 466



コード

466 / 85563

材質: PA製ジョイント + 灰色自己潤滑添加剤。

特長: ガイドPart.464、480の先端への連結部品として使用。自己潤滑添加剤により、製品の最大の滑りやすさを 保証します。

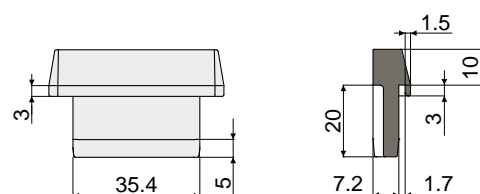
パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

クロー징プラグ (Part.464、480用)

Part. 465



コード

465 / 85562

材質: PA製クロー징プラグ + 灰色自己潤滑添加剤。

特長: ガイドPart.464、480の先端へのクロー징プラグとして使用。自己潤滑添加剤により、製品の最大の滑りやすさを 保証します。

パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。



熱収縮性ポリエチレンフィルムでコーティングした積載物への使用に適しています。

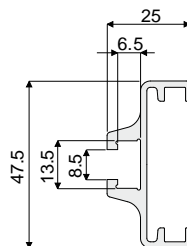


アプリケーションに最適高温で。

製品ガイドおよび付属品

ガイド用プロファイル

Part. 320



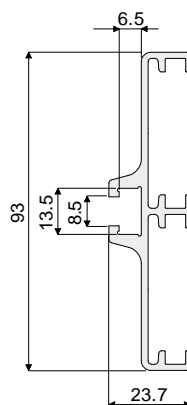
タイプ	バージョン	コード	長さ
サイド	シングル	320 / 82917	3 Mt.

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル

特長: 3 mのバーで納品。ローラーガイドPart. 306、325、355、467、468、464に使用。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

Part. 321 ガイド用プロファイル



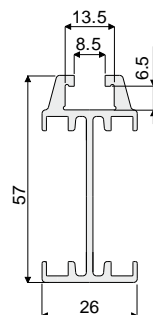
タイプ	バージョン	コード	長さ
サイド	ダブル	321 / 82918	3 Mt.

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル

特長: 3 mのバーで納品。ローラーガイドPart. 307、326、356、474、477に使用。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

Part. 322 ガイド用プロファイル



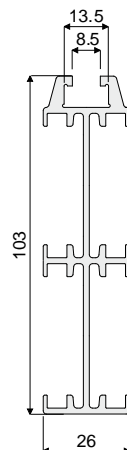
タイプ	バージョン	コード	長さ
中央	シングル	322 / 82919	3 Mt.

材質: 陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル

特長: 3 mのバーで納品。ローラーガイドPart. 308、327、357、475、478、480に使用。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

Part. 323 ガイド用プロファイル



タイプ	バージョン	コード	長さ
中央	ダブル	323 / 82920	3 Mt.

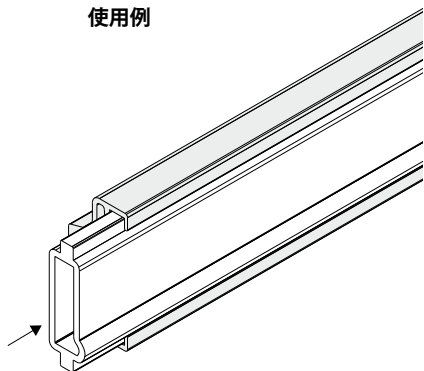
材質: 陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル

特長: 3 mのバーで納品。ローラーガイドPart. 319、328、358、476、479に使用。

パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。

製品ガイドおよび付属品

使用例



コード

329 / 83007

材質: 白色ポリエチレン製プロファイル。

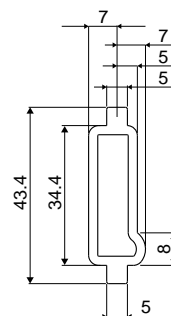
特長: 3 mのバーで納品。サイドガイドPart. 320、321、322、323に使用。

パッケージ内個数: 6個 (18 Mt.)。

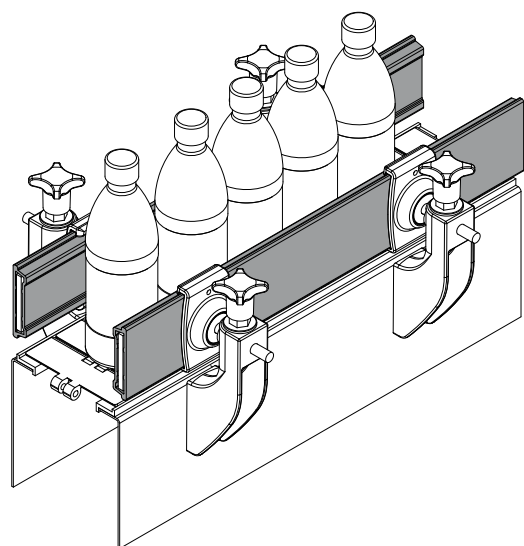
ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

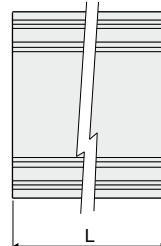
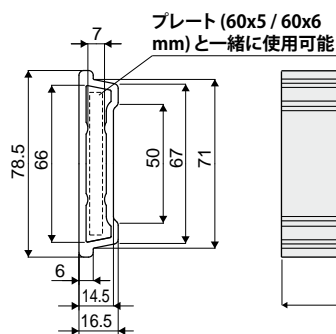
ガイドプロファイル製品 Part. 329



使用例



製品ガイドプロファイル Part. 463



材質: 黒色または青色 Ral 5005 の158+HDポリエチレン製プロファイル。

特長: 3 mのバーで納品。クランプ (Part.427, 434, 511) と一緒に取り付け。最小曲率半径: 200 mm。

パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2 個)。

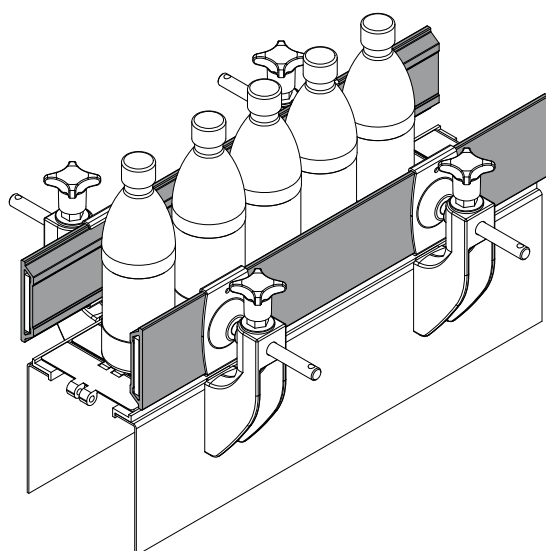
ご要望に応じて対応:

- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m (2 個)。

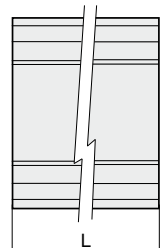
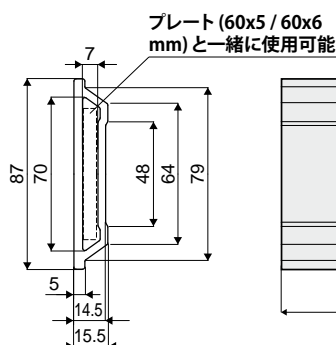
ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



製品ガイドプロファイル Part. 528



材質: 黒色または青色 Ral 5005 のHDポリエチレン製プロファイル。

特長: 3 mのバーで納品。クランプ (Part.427, 434, 511) と一緒に取り付け。最小曲率半径: 200 mm。

パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2 個)。

ご要望に応じて対応:

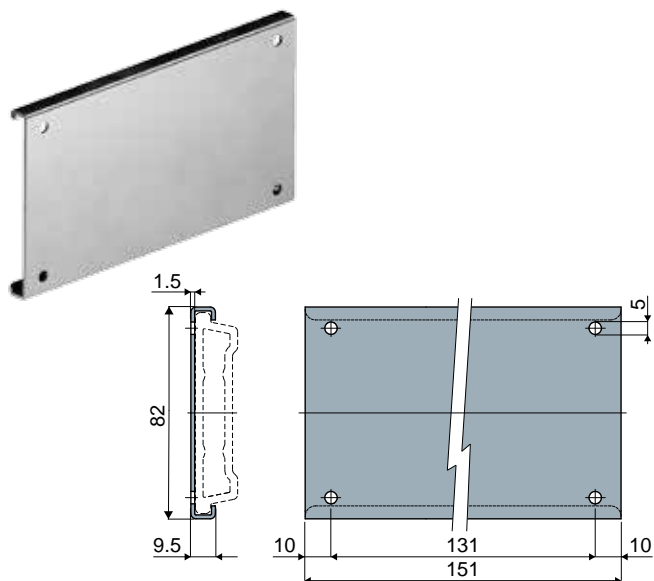
- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m (2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

Part. 511 接合クランプ (Part.463 用)



コード

511 / 87044

材質: ステンレス鋼AISI 304製クランプとねじ。

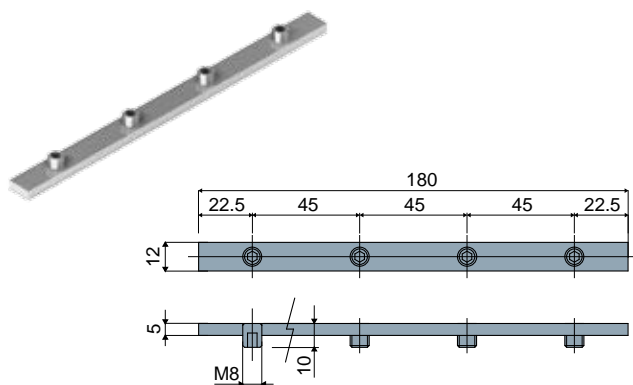
特長: Part.463のプロファイルの接合に使用。

パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 318 ローラーガイド用接合バー



亜鉛めっき鋼製バー

ステンレス鋼
AISI 304製バー

コード

318 / 82913

コード

318 / 90415

NEW

材質: 亜鉛めっき鋼製またはステンレス鋼AISI 304製接合バー、亜鉛めっき鋼製またはステンレス鋼製M8x10タウエルピン。

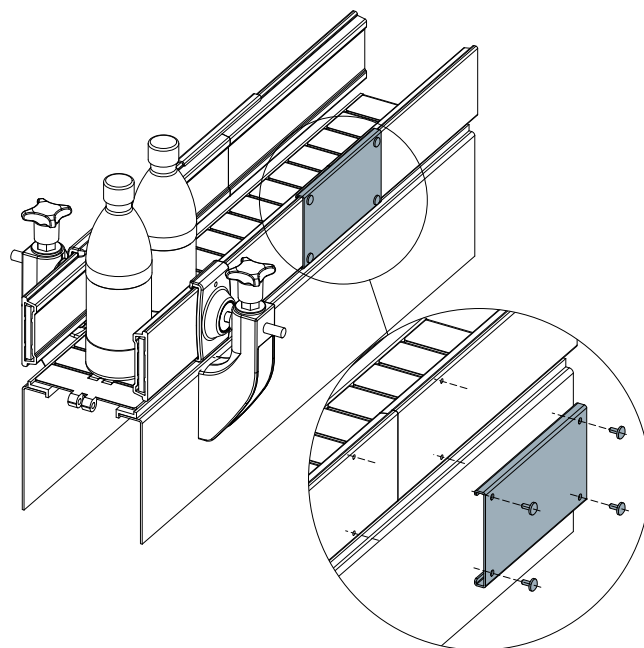
特長: ローラーガイドPart. 306、307、308、319、325、326、327、328、467、477、478、479、355、356、357、358、464、480、320、321、322、323、381 (タイプ 2)、384 (タイプ 2) の押し出しプロファイルの接合に使用。

パッケージ内個数: 8 個。

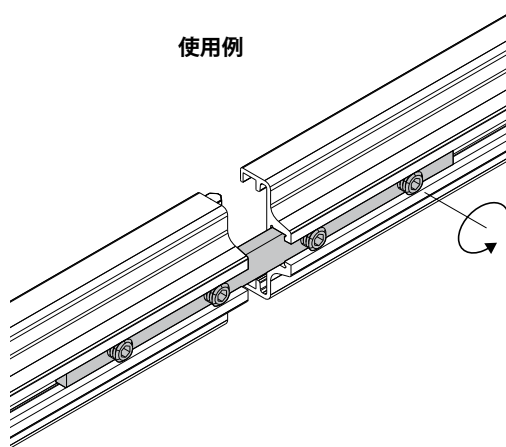
ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

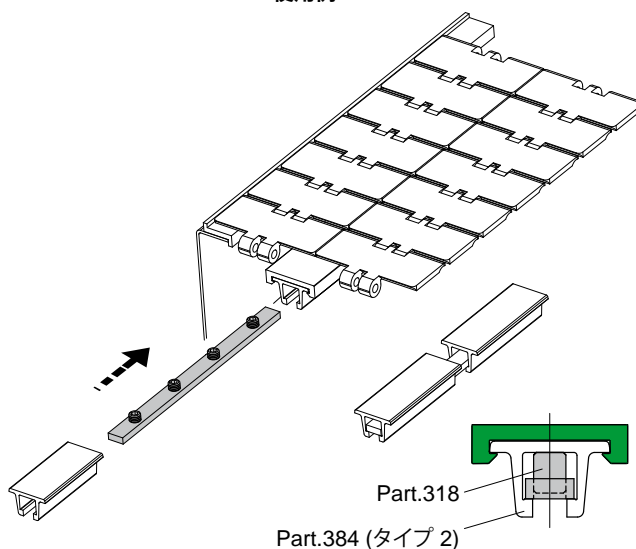
使用例



使用例



使用例



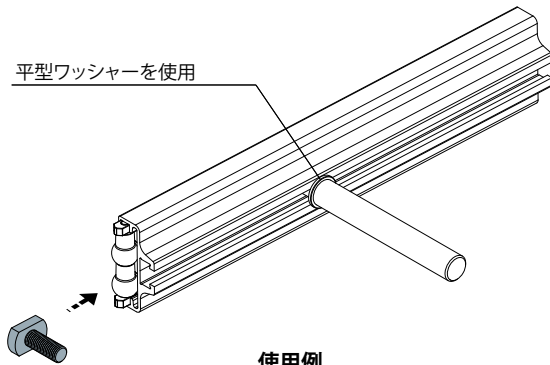
Part.318

Part.384 (タイプ 2)

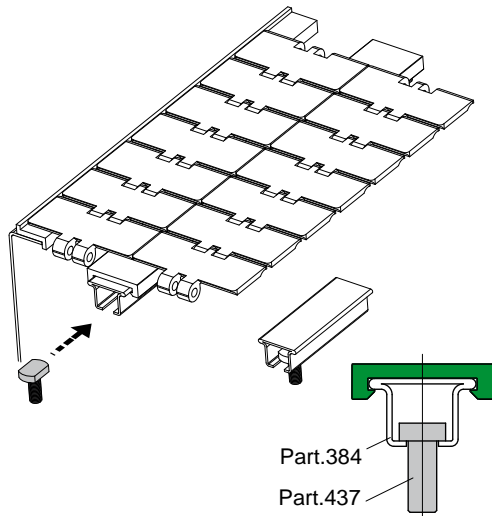
製品ガイドおよび付属品

使用例

平型ワッシャーを使用



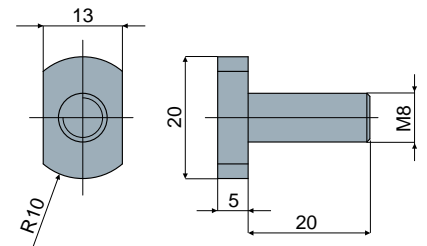
使用例



Part.384

Part.437

頭部成型ねじ (ハンマー形)

Part. **437**

亜鉛めっき鋼製ねじ	ステンレス鋼
コード	コード
437 / 85235	437 / 90419 NEW

材質: 亜鉛めっき鋼製またはステンレス鋼AISI 304製ねじ。

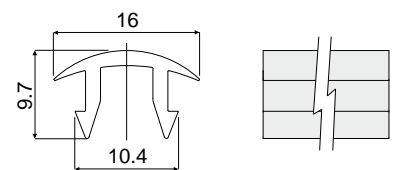
特長: ローラーガイドPart. 306、307、308、319、325、326、327、328、467、477、478、479、355、356、357、358、464、480、320、321、322、323、381、384の押し出しプロファイルの接合に使用。

パッケージ内個数: 24 個。

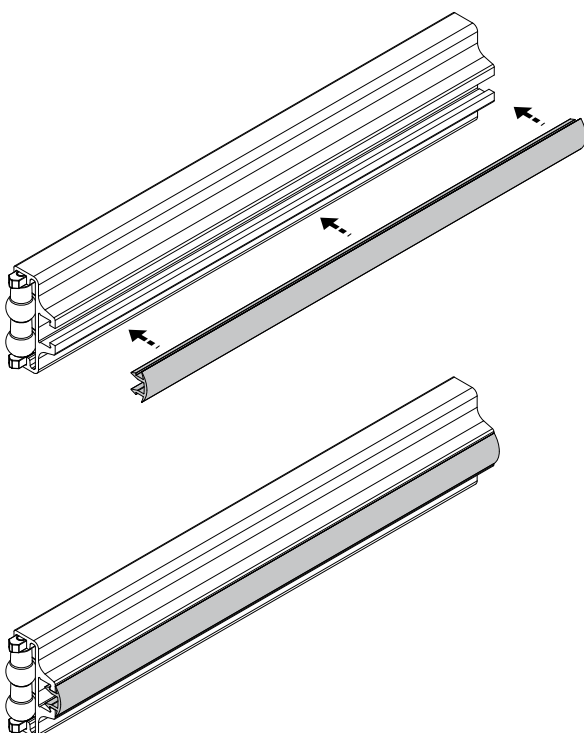
ご希望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

溝のクロージングプロファイル

Part. **522**

使用例



コード

522 / 87355

材質: 灰色ソフトPVC製の溝のクロージングプロファイル。

特長: Part. 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と一緒に使用。押し付けて取り付け。

パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 20 m。

ご希望に応じて対応:

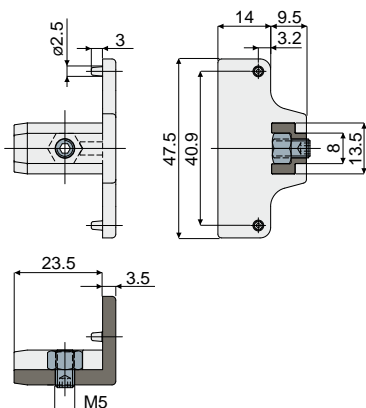
- パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

Part. 415

クロージングプラグ

(1 ルートサイドガイド用)



コード

415 / 84547

材質: ポリアミド製プラグ + 灰色 FV。ステンレス鋼 AISI 304 製ナットとネジ山付きダウエルピン。

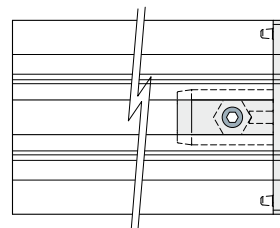
特長: 輸送ガイドの先端にクロージングプラグとして使用。Part.306、468、325、467、355、464。

パッケージ内個数: 24 個。

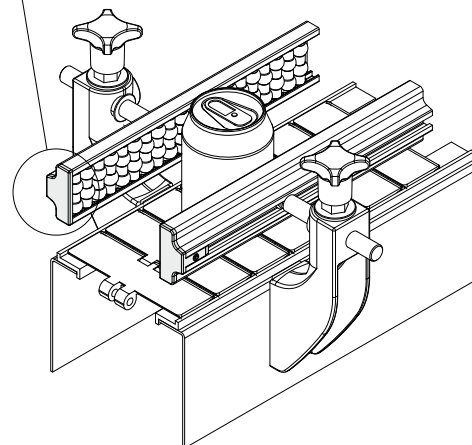
ご要望に応じて対応:

- 組立て: ナット。
- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



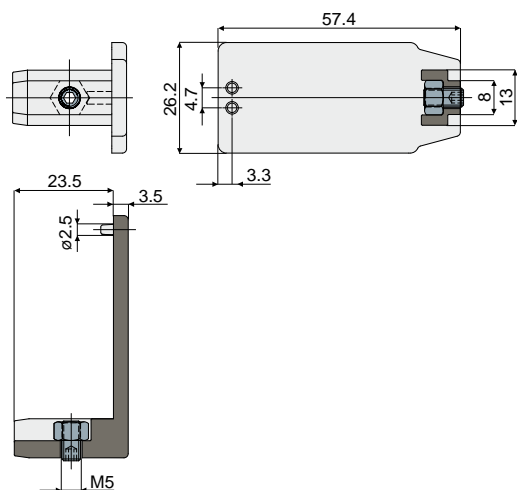
使用例



Part. 481

クロージングプラグ

(2 ルートセンターガイド用)



コード

481 / 86002

材質: ポリアミド製プラグ + 灰色 FV。ステンレス鋼 AISI 304 製ナットとネジ山付きダウエルピン。

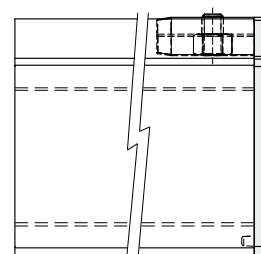
特長: センターガイド Part.308、475、327、478、357、480 の先端へのクロージングプラグとして使用。

パッケージ内個数: 24 個。

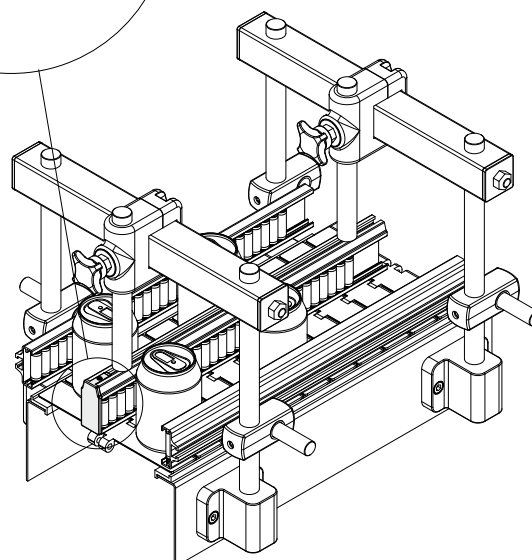
ご要望に応じて対応:

- 組立て: ナット、ダウエルピン。
- パッケージ内個数: 標準なし。

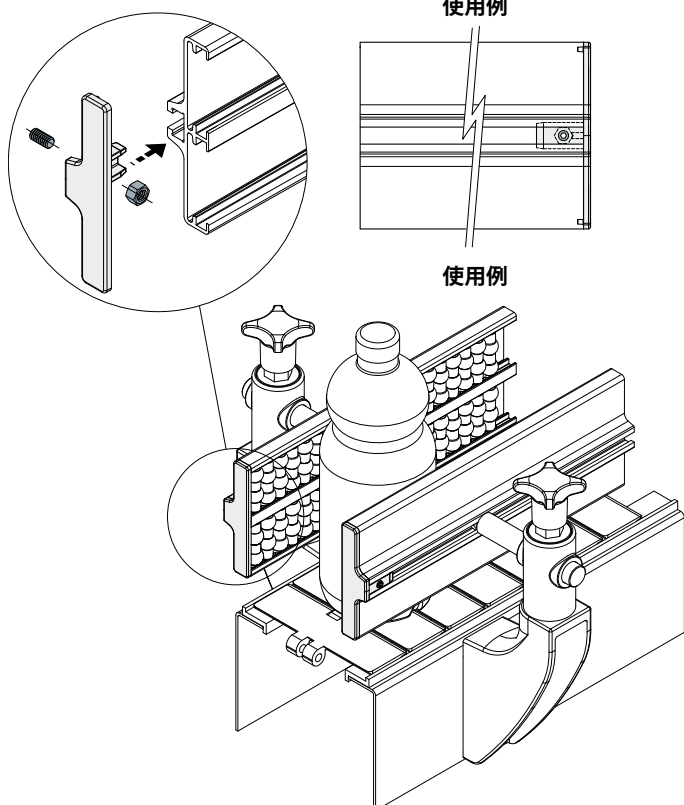
使用例



使用例



製品ガイドおよび付属品

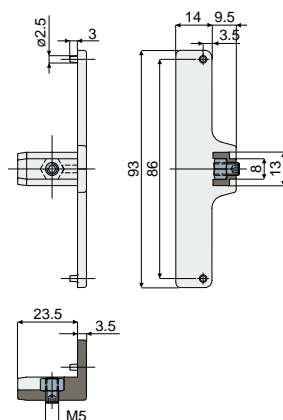


使用例

使用例

クロージングプラグ
(2 ルートサイドガイド用)

Part. 493



コード

493 / 87014

材質: ポリアミド製プラグ + 灰色 FV。ステンレス鋼AISI 304製ナットとネジ山付きダウエルピン。
 特長: サイドガイドPart.307、474、326、477、356の先端にクロージングプラグとして使用。

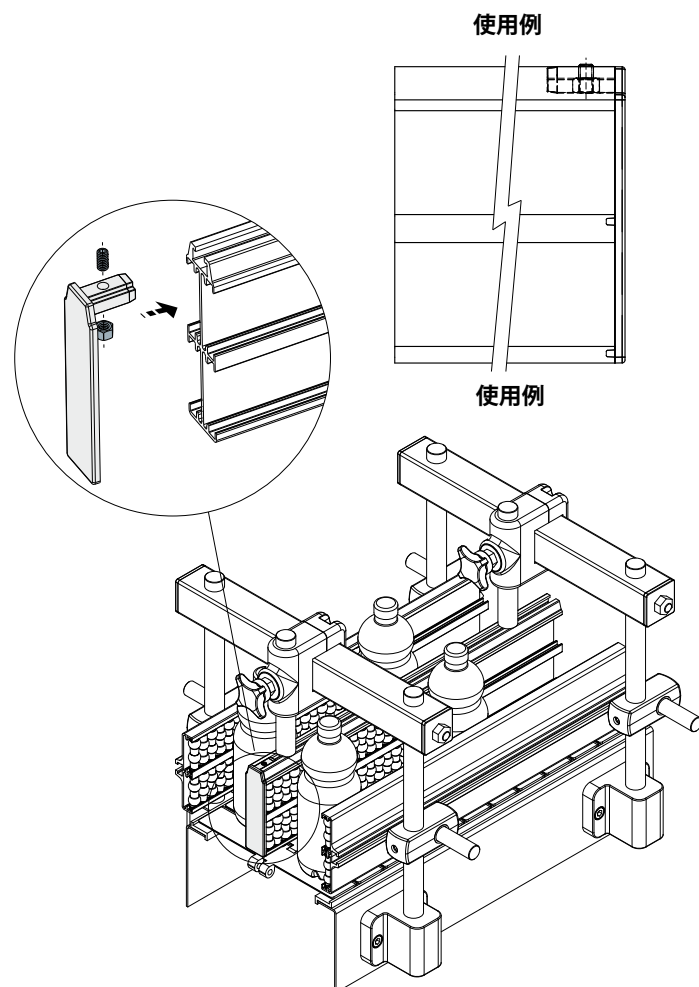
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て: ナット、ダウエルピン。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

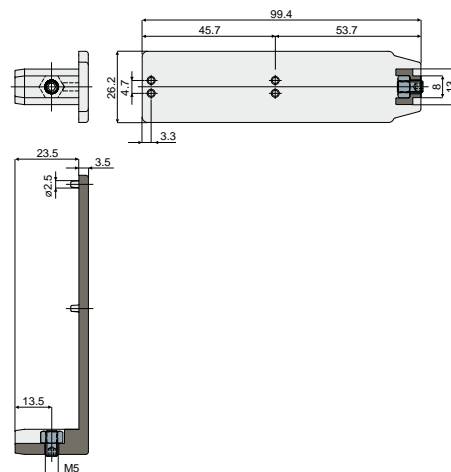
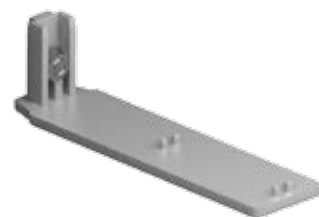
クロージングプラグ
(4 ルートセンターガイド用)

Part. 494



使用例

使用例



コード

494 / 87015

材質: ポリアミド製プラグ + 灰色 FV。ステンレス鋼AISI 304製ナットとネジ山付きダウエルピン。
 特長: サイドガイドPart.319、476、328、479、358の先端にクロージングプラグとして使用。

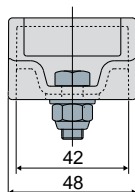
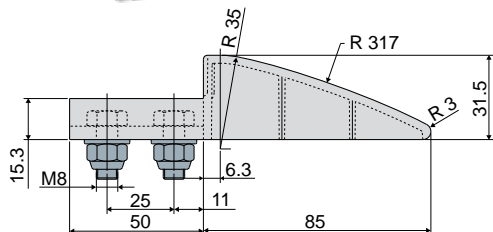
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ 組立て: ナット、ダウエルピン。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

Part. 340 サイドガイド用スライディングシュー



コード	材質
340 / 83357	ポリエチレン
340 / 85826	PA + 自己潤滑添加剤

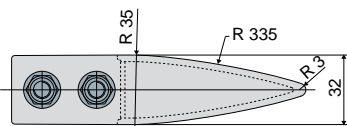
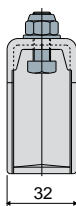
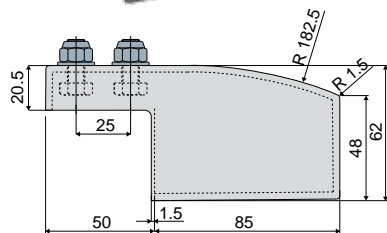
材質: ポリエチレンまたはPA製スライディングシュー + 自己潤滑添加剤、ステンレス鋼AISI 304製ボルト。
 特長: 製品が届きやすいため、サイドガイド (Part.306、468、325、467、355、464) の先端に使用。自己潤滑添加剤がついているバージョンでは、製品の最大の滑りやすさを保証します。ボルト付で納品。

パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スライディングシュー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 341 センターガイド用スライディングシュー (2/ルート)



コード	材質
341 / 83359	ポリエチレン
341 / 85828	PA + 自己潤滑添加剤

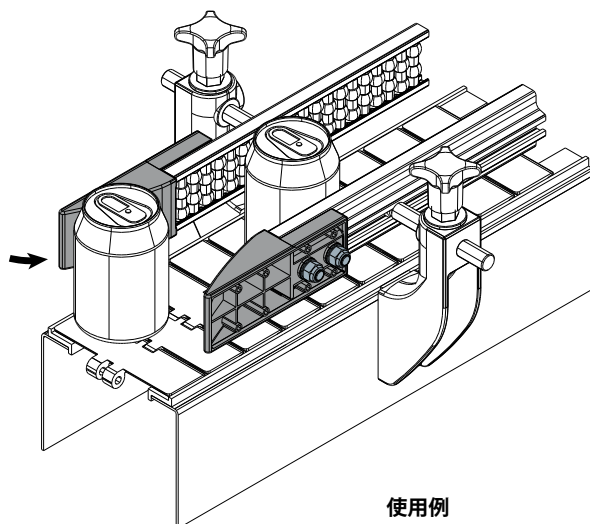
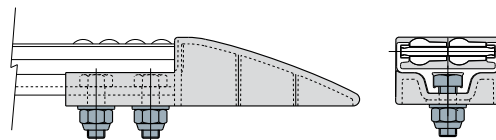
材質: ポリエチレンまたはPA製スライディングシュー + 自己潤滑添加剤、ステンレス鋼AISI 304製ボルト。
 特長: 製品が届きやすいため、センターガイド (Part.308、475、327、478、357、480) の先端に使用。自己潤滑添加剤がついているバージョンでは、製品の最大の滑りやすさを保証します。ボルト付で納品。

パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

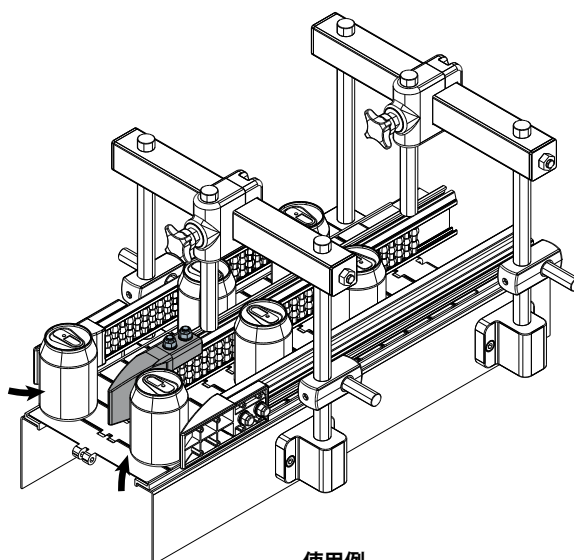
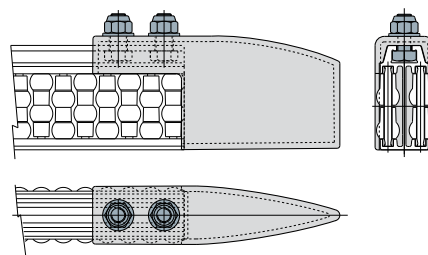
- ・ スライディングシュー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



使用例

使用例



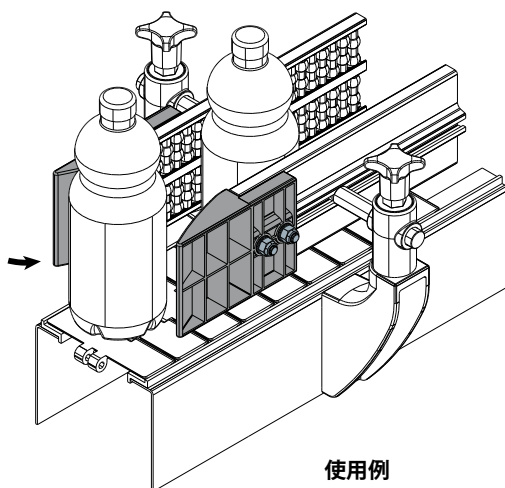
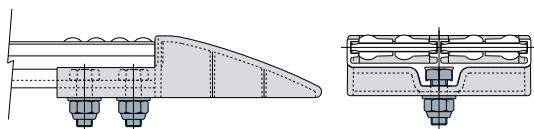
使用例



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。

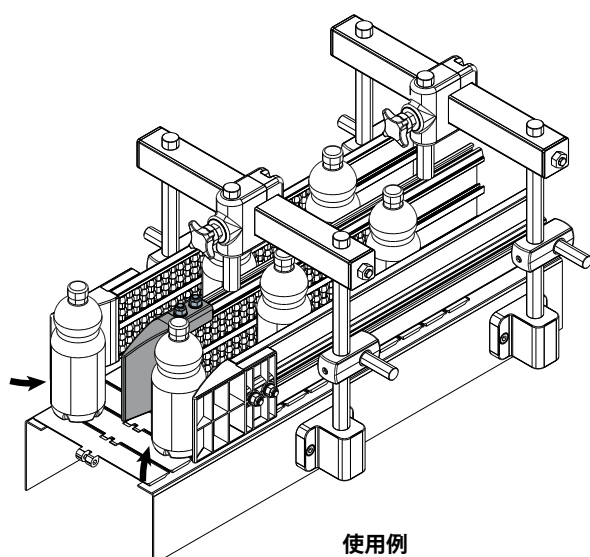
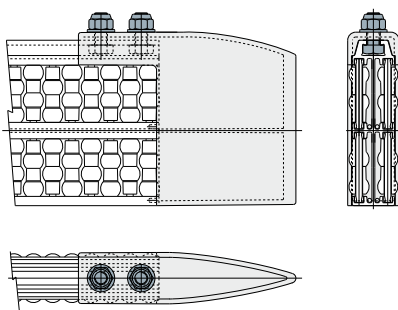
製品ガイドおよび付属品

使用例



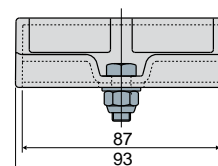
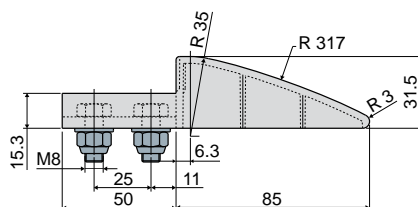
使用例

使用例



使用例

ダブルタイプのサイドガイド用スライディングシュー

Part. **342**

コード	材質
342 / 83361	ポリエチレン
342 / 85984	PA + 自己潤滑添加剤



材質: ポリエチレンまたはPA製スライディングシュー + 自己潤滑添加剤、ステンレス鋼AISI 304製ボルト。
 特長: 製品が届きやすくするため、サイドガイド (Part.307、474、326、477、356) の先端に使用。自己潤滑添加剤がついているバージョンでは、製品の最大の滑りやすさを保証します。ボルト付で納品。

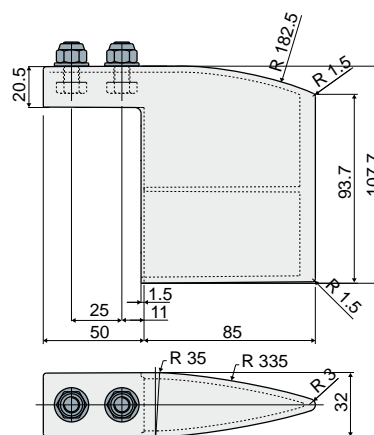
パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ スライディングシュー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

センターガイド用スライディングシュー

(4/ルート)

Part. **343**

コード	材質
343 / 83363	ポリエチレン
343 / 85985	PA + 自己潤滑添加剤



材質: ポリエチレンまたはPA製スライディングシュー + 自己潤滑添加剤、ステンレス鋼AISI 304製ボルト。
 特長: 製品が届きやすくするため、センターガイド (Part.319、476、328、479、358) の先端に使用。自己潤滑添加剤がついているバージョンでは、製品の最大の滑りやすさを保証します。ボルト付で納品。

パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

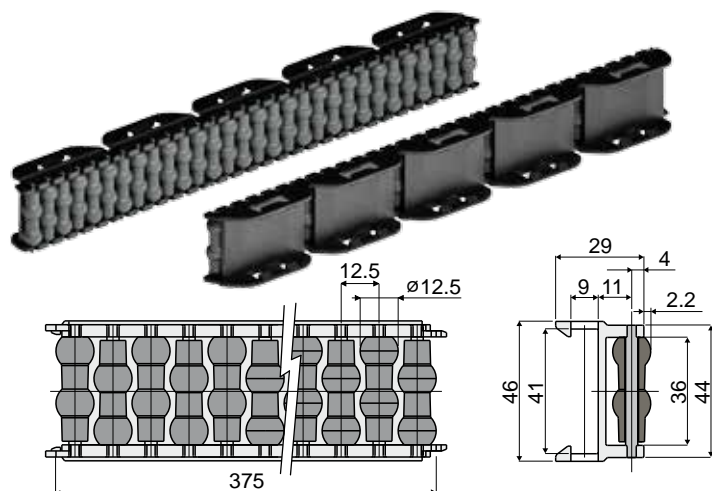
- ・ スライディングシュー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。



最大の滑りやすさが要求される取り付けに適しています。

製品ガイドおよび付属品

Part. 345 ボールローラーサイドガイド (375 mmモジュール)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
345 / 83380	345 / 86717

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

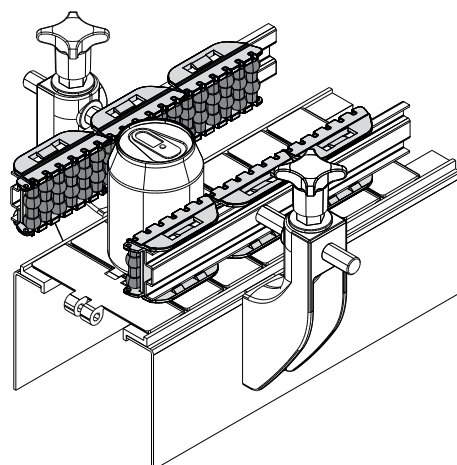
特長: 375 mmのモジュールに組立てて納品、40x8 mmのプレート用。最小曲率半径: 外径=500 mm、内径=350 mm。

パッケージ内個数: 12 個。

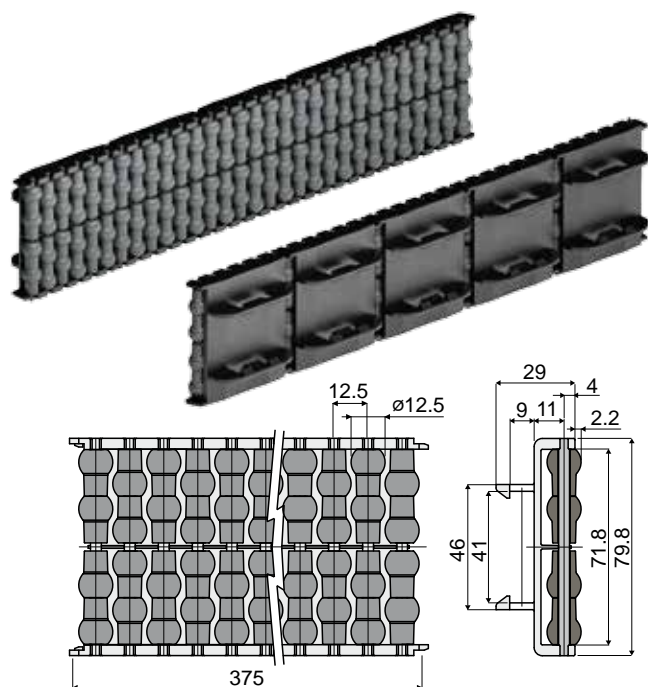
ご要望に応じて対応:

- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 423 ボールローラーサイドガイド(ダブルタイプ) (375 mmモジュール)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
423 / 84818	423 / 85272

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

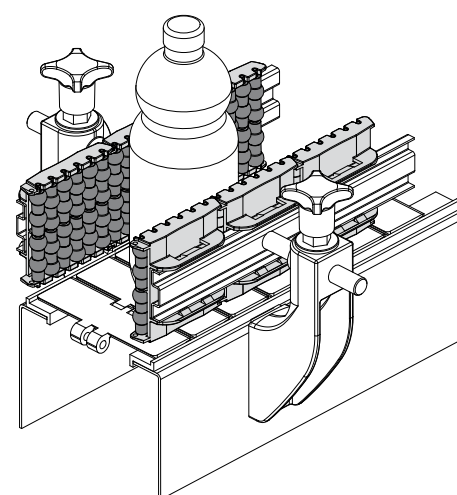
特長: 375 mmのモジュールに組立てて納品、40x8 mmのプレート用。最小曲率半径: 外径=500 mm、内径=350 mm。

パッケージ内個数: 12 個。

ご要望に応じて対応:

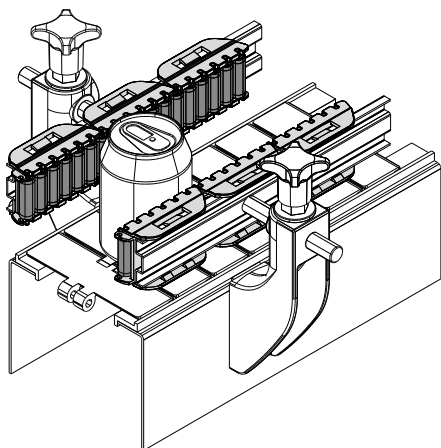
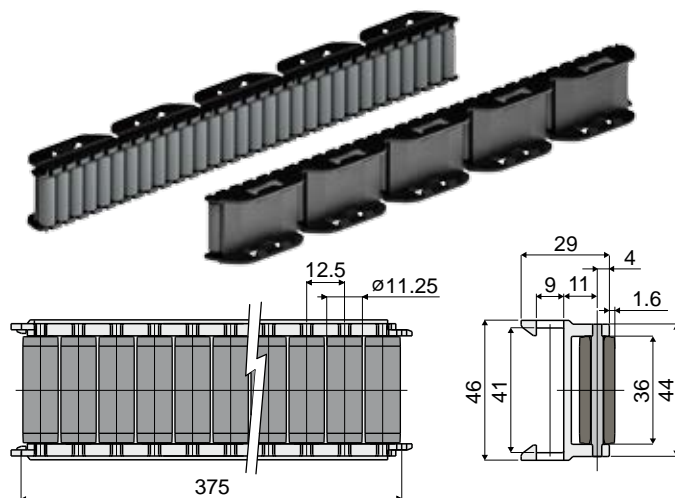
- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



製品ガイドおよび付属品

使用例

円柱形ローラーサイドガイド
(375 mmモジュール)Part. **339**

ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
339 / 83319	339 / 86718

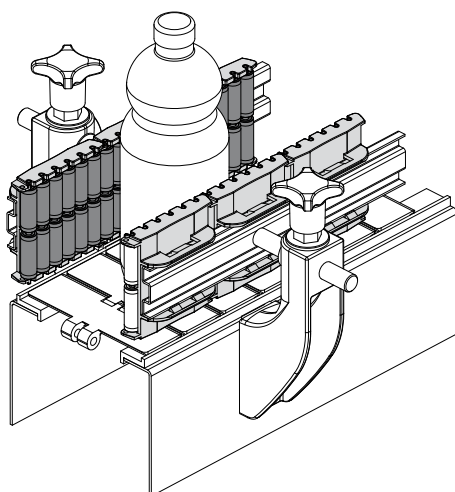
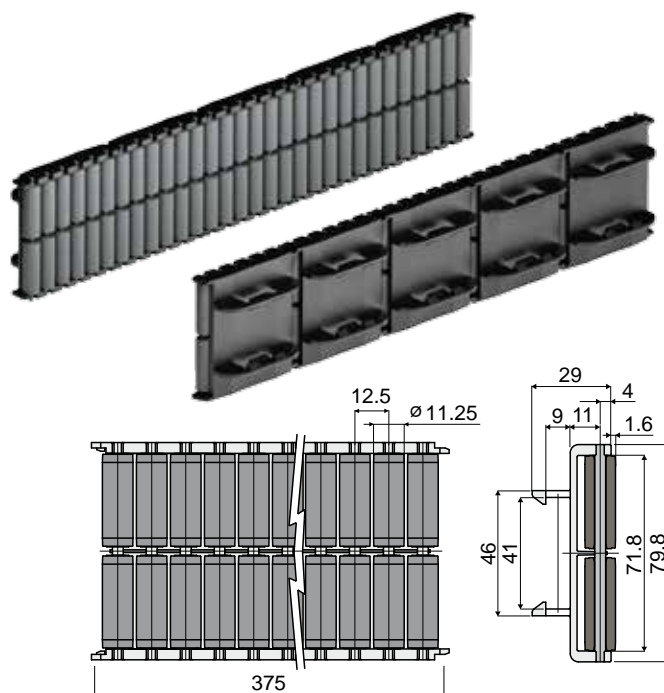
材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

特長: 375 mmのモジュールに組立てて納品、40x8 mmのプレート用。最小曲率半径: 外側= 500 mm、内側= 350 mm。
パッケージ内個数: 12個。

ご要望に応じて対応:

- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

円柱形ローラーサイドガイド(ダブルタイプ)
(375 mmモジュール)Part. **422**

ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
422 / 84817	422 / 85273

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

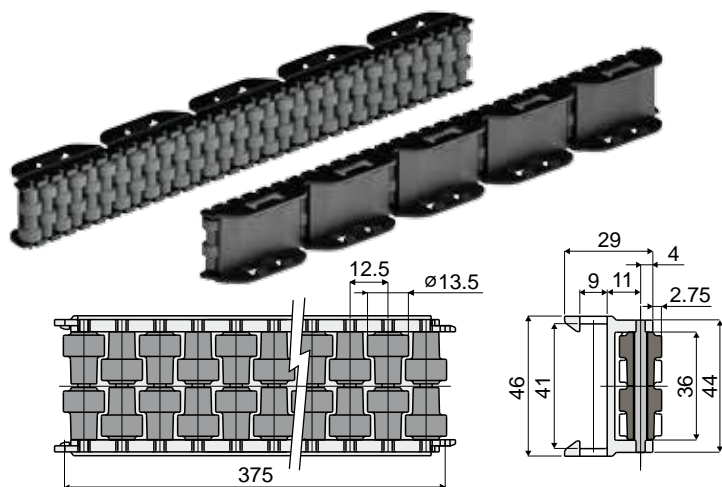
特長: 375 mmのモジュールに組立てて納品、40x8 mmのプレート用。最小曲率半径: 外側= 500 mm、内側= 350 mm。
パッケージ内個数: 12個。

ご要望に応じて対応:

- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

Part. 344 丸型ローラーサイドガイド (375 mmモジュール)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
344 / 83372	344 / 86719

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

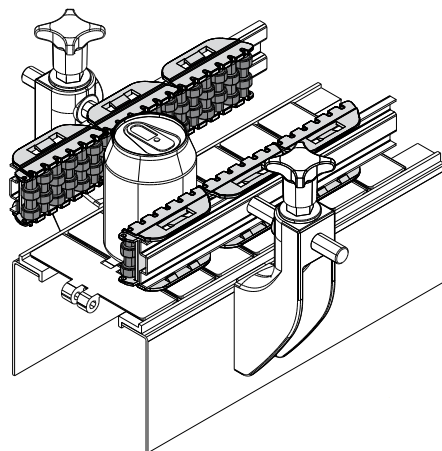
特長: 375 mmのモジュールに組立てて納品、40x8 mmのプレート用。最小曲率半径: 外径=500 mm、内径=350 mm。

パッケージ内個数: 12 個。

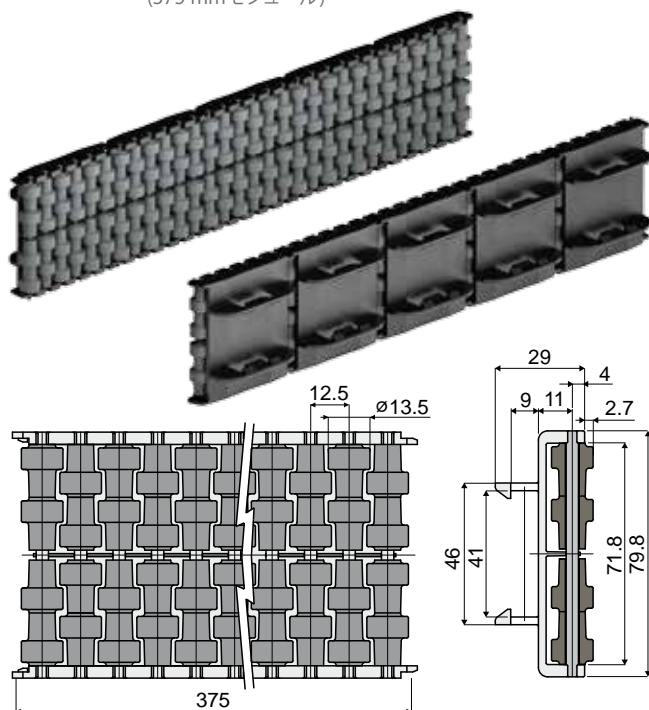
ご要望に応じて対応:

- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 421 丸型ローラーサイドガイド (ダブルタイプ) (375 mmモジュール)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
421 / 84816	421 / 85274

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

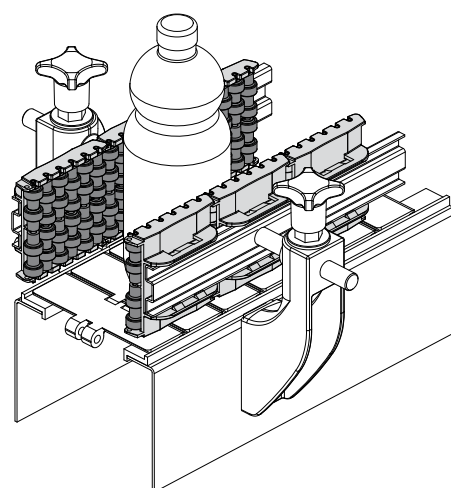
特長: 375 mmのモジュールに組立てて納品、40x8 mmのプレート用。最小曲率半径: 外径=500 mm、内径=350 mm。

パッケージ内個数: 12 個。

ご要望に応じて対応:

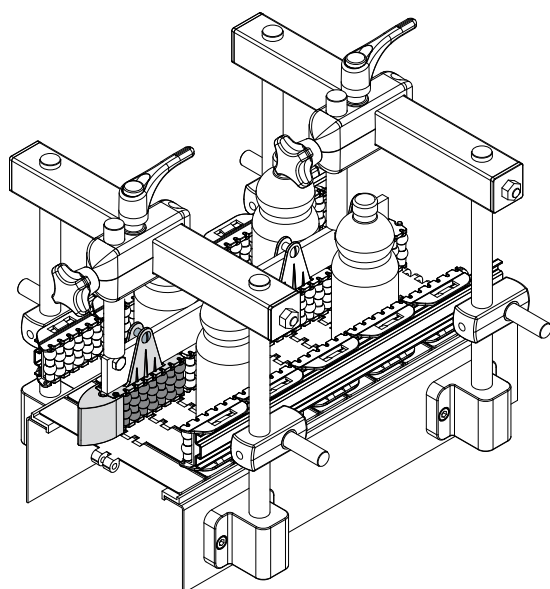
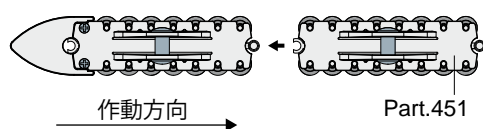
- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



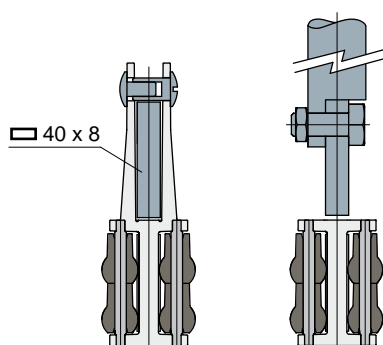
製品ガイドおよび付属品

使用例

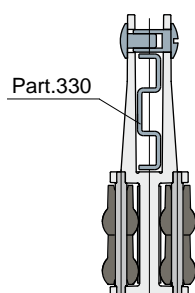


使用例

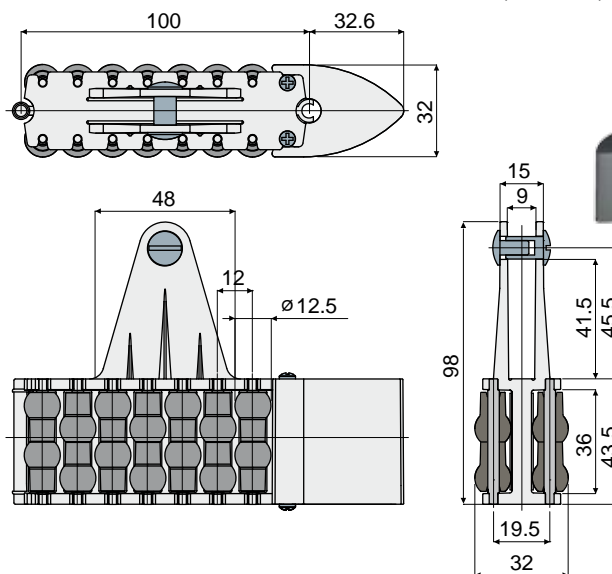
プレートと一緒に取り付け



プロファイルと一緒に取り付け

ボールローラーセパレーターモジュール
(Part.451 用)

Part. 448



ポリアセタール樹脂製ピン

ステンレス鋼AISI 304製ピン

コード

コード

448 / 85374

448 / 85459

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、灰色ポリアセタール樹脂製シュー、黒色ポリアセタール樹脂またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

特長: 組立てて納品 (モジュール 1 個 + シュー 1 個)、40x8 mm のプレート用。

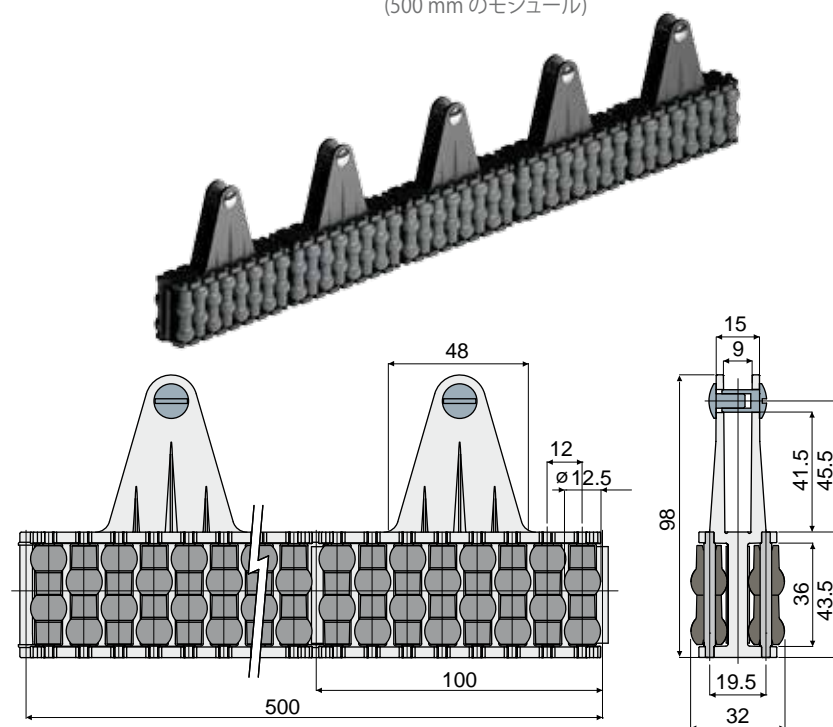
パッケージ内個数: 2 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ボールローラーセンターガイド
(500 mm のモジュール)

Part. 451



ポリアセタール樹脂製ピン

ステンレス鋼AISI 304製ピン

コード

コード

451 / 85377

451 / 85467

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

特長: 500 mm のモジュールに組立てて納品、40x8 mm のプレート用。最小曲率半径: 335 mm。

パッケージ内個数: 12 個。

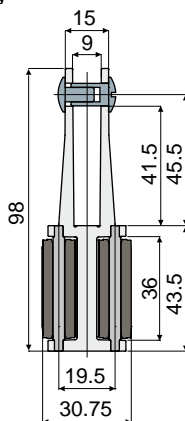
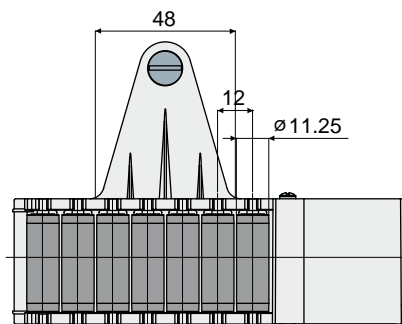
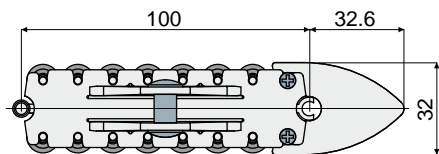
ご要望に応じて対応:

- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

Part. 449

円柱形ローラーセパレーターモジュール (Part.452 用)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
449 / 85375	449 / 85460

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、灰色ポリアセタール樹脂製シュー、黒色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

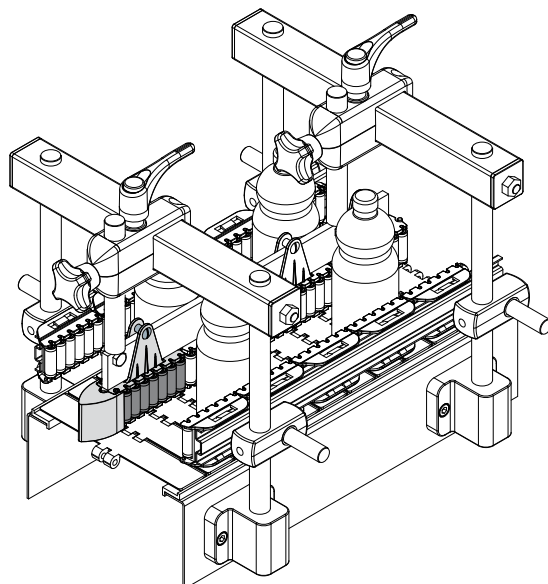
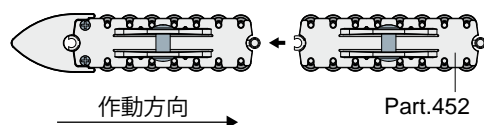
特長: 組立てて納品 (モジュール 1 個 + シュー 1 個)、40x8 mm のプレート用。

パッケージ内個数: 2 個。

ご要望に応じて対応:

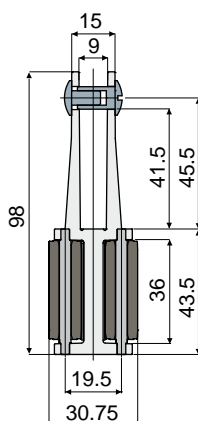
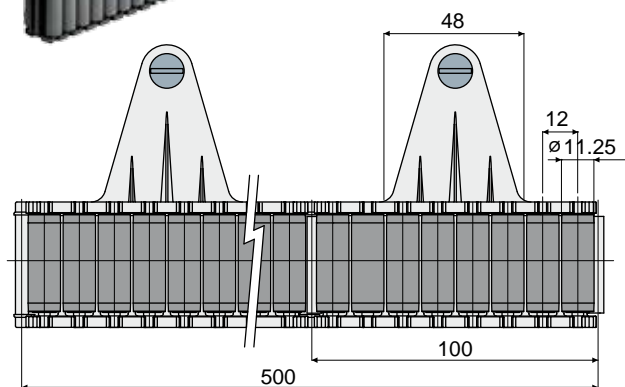
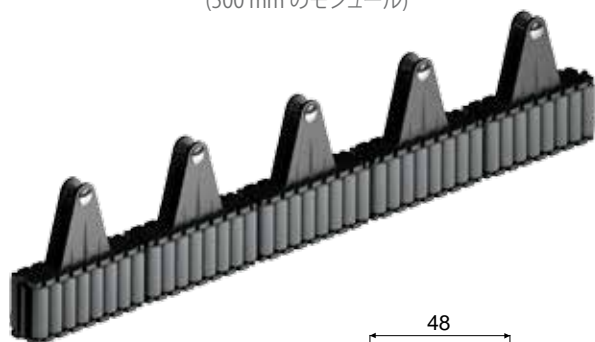
- モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 452

円柱形ローラーセンターガイド (500 mm のモジュール)



ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
452 / 85378	452 / 85468

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂製またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

特長: 500 mm のモジュールに組立てて納品、40x8 mm のプレート用。最小曲率半径: 335 mm。

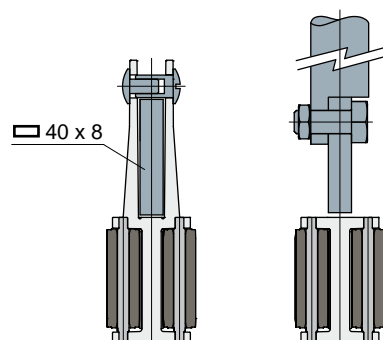
パッケージ内個数: 12 個。

ご要望に応じて対応:

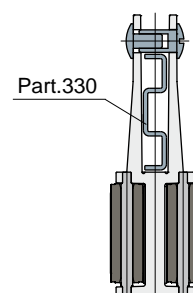
- モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

プレートと一緒に取り付け

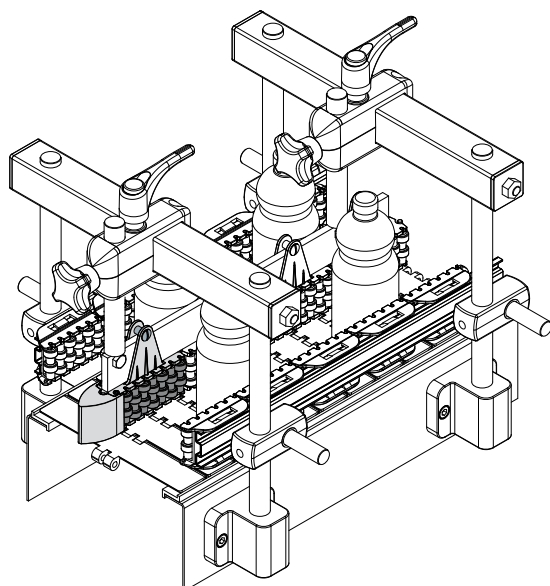
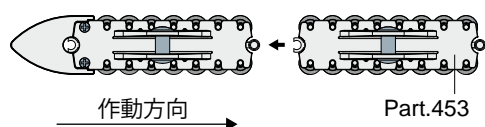


プロファイルと一緒に取り付け



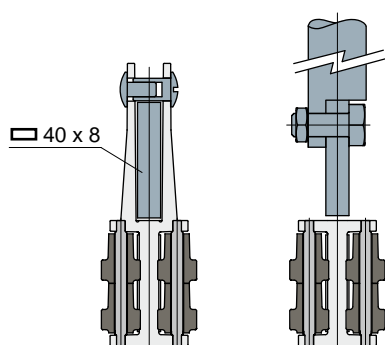
製品ガイドおよび付属品

使用例

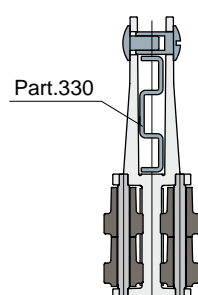
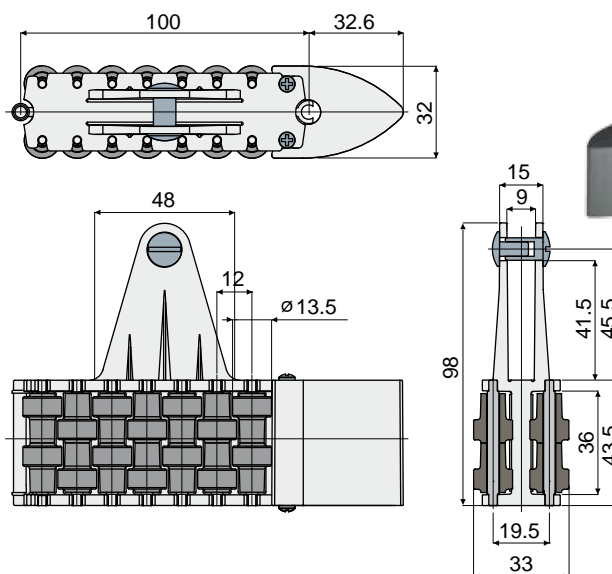


使用例

プレートと一緒に取り付け



プロファイルと一緒に取り付け

丸型ローラーセパレーターモジュール
(Part.453 用)Part. **450**

ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
450 / 85376	450 / 85461

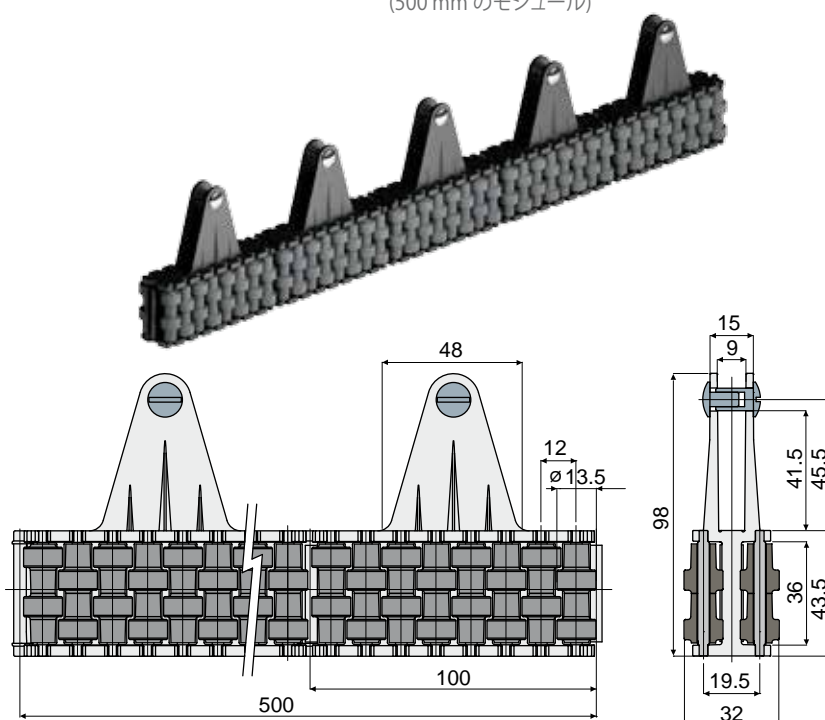
材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、灰色ポリアセタール樹脂製シュー、黒色ポリアセタール樹脂またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

特長: 組立てて納品 (モジュール 1 個 + シュー 1 個)、40x8 mm のプレート用。

パッケージ内個数: 2 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

丸型ローラーセンターガイド
(500 mm のモジュール)Part. **453**

ポリアセタール樹脂製ピン	ステンレス鋼AISI 304製ピン
コード	コード
453 / 85379	453 / 85469

材質: 灰色ポリエチレン製ローラー、黒色ポリアセタール樹脂製モジュール、黒色ポリアセタール樹脂またはステンレス鋼AISI 304製サポートピン。

特長: 500 mm のモジュールに組立てて納品、40x8 mm のプレート用。最小曲率半径: 335 mm。

パッケージ内個数: 12 個。

ご要望に応じて対応:

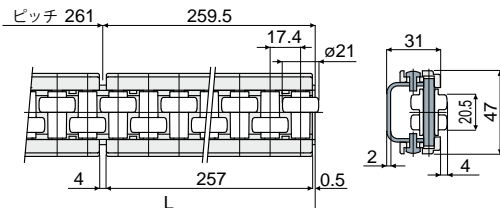
- ・ モジュールおよびローラー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

Part. 502

丸型ローラーサイドガイド

(1/ルート、曲線)



L	亜鉛めっき鋼製金属プロファイル	ステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル
(mm)	コード	コード
3129	502 / 86998	502 / 86999

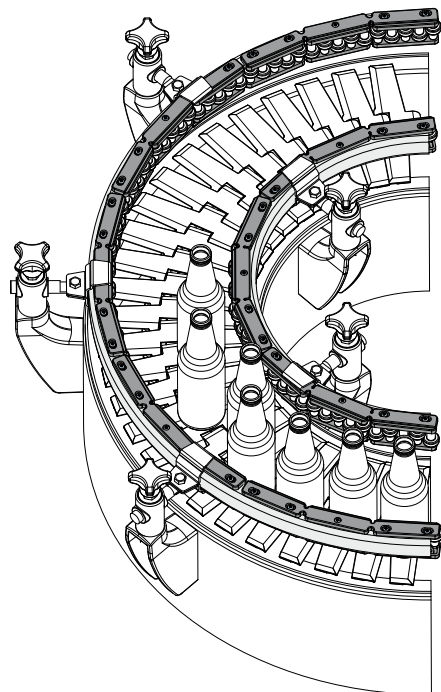
材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、白色。黒色強化ポリアミド製モジュール。ステンレス鋼製サポートピン。亜鉛めっき鋼製またはステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル。

特長: 組立てて納品。ガイドレールクランプ Part.521 と一緒に使用。最小曲率半径: 外側 = 800 mm、内側 = 500 mm。パッケージ内個数: 2 個。

ご希望に応じて対応:

- モジュールおよびローラー: さまざまな着色。

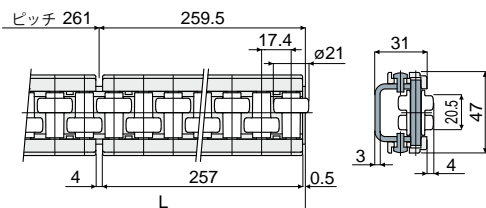
使用例



Part. 501

丸型ローラーサイドガイド

(1/ルート、直線)



L	亜鉛めっき鋼製金属プロファイル	ステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル
(mm)	コード	コード
1041	501 / 86984	501 / 86985
2085	501 / 86982	501 / 86983
3129	501 / 86980	501 / 86981

材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、白色。黒色強化ポリアミド製モジュール。ステンレス鋼製サポートピン。亜鉛めっき鋼製またはステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル。

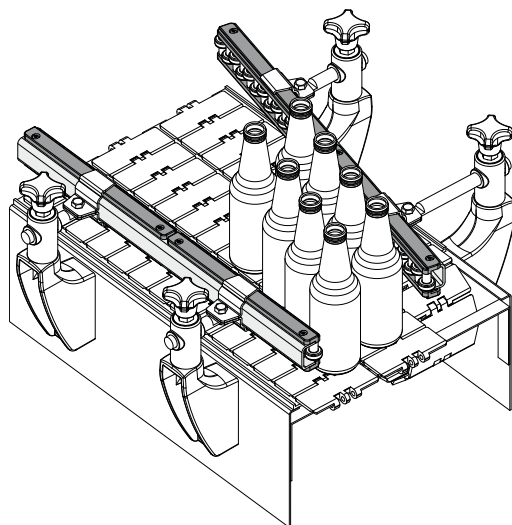
特長: 組立てて納品。ガイドレールクランプ Part.521 と一緒に使用。

パッケージ内個数: 2 個。

ご希望に応じて対応:

- モジュールおよびローラー: さまざまな着色。

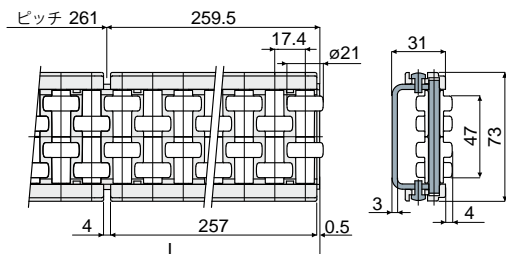
使用例



Part. 501

丸型ローラーサイドガイド

(2/ルート、直線)



L	亜鉛めっき鋼製金属プロファイル	ステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル
(mm)	コード	コード
1041	501 / 86990	501 / 86991
2085	501 / 86988	501 / 86989
3129	501 / 86986	501 / 86987

材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、白色。黒色強化ポリアミド製モジュール。ステンレス鋼製サポートピン。亜鉛めっき鋼製またはステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル。

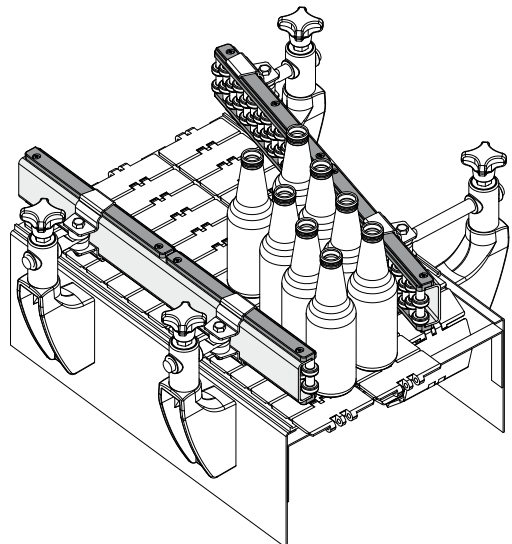
特長: 組立てて納品。ガイドレールクランプ Part.521 と一緒に使用。

パッケージ内個数: 2 個。

ご希望に応じて対応:

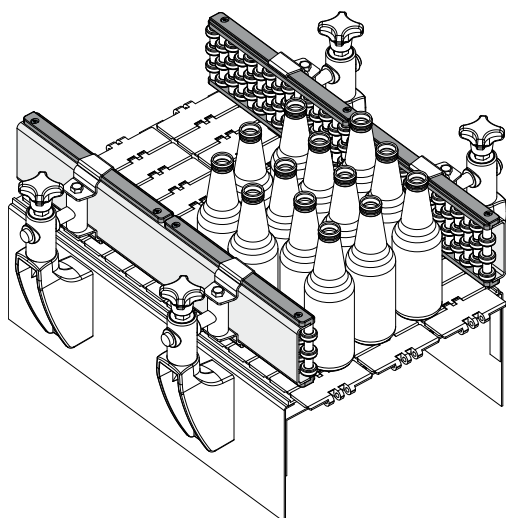
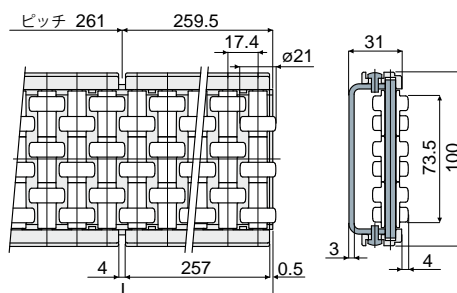
- モジュールおよびローラー: さまざまな着色。

使用例



製品ガイドおよび付属品

使用例

丸型ローラーサイドガイド
(3レート、直線)Part. **501**

L (mm)	亜鉛めっき鋼製金属プロファイル コード	ステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル コード
1041	501 / 86996	501 / 86997
2085	501 / 86994	501 / 86995
3129	501 / 86992	501 / 86993

材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、白色。黒色強化ポリアミド製モジュール。ステンレス鋼製サポートピン。亜鉛めっき鋼製またはステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル。

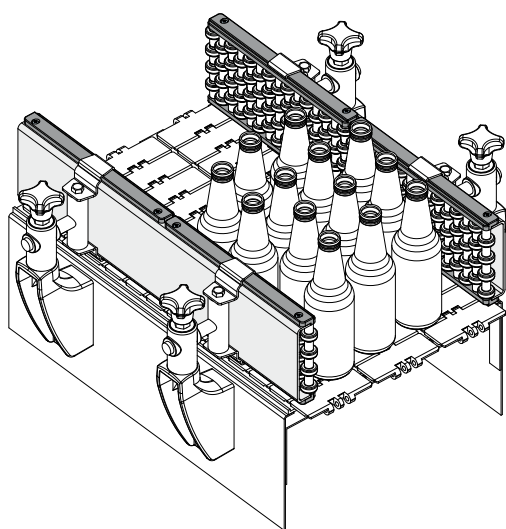
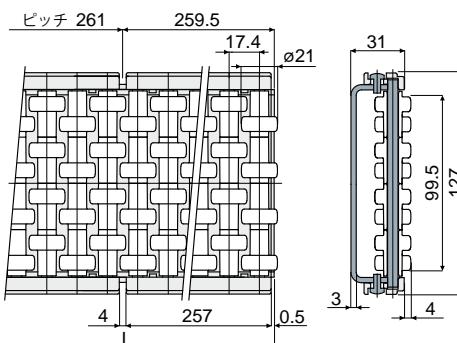
特長: 組立てて納品。ガイドレールクランプ Part.521 と一緒に使用。

パッケージ内個数: 2 個。

ご要望に応じて対応:

- モジュールおよびローラー: さまざまな着色。

使用例

丸型ローラーサイドガイド
(4レート、直線)Part. **501**

L (mm)	亜鉛めっき鋼製金属プロファイル コード	ステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル コード
1041	501 / 87828	501 / 87827
2085	501 / 87830	501 / 87829
3129	501 / 87414	501 / 87415

材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、白色。黒色強化ポリアミド製モジュール。ステンレス鋼製サポートピン。亜鉛めっき鋼製またはステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル。

特長: 組立てて納品。ガイドレールクランプ Part.521 と一緒に使用。

パッケージ内個数: 2 個。

ご要望に応じて対応:

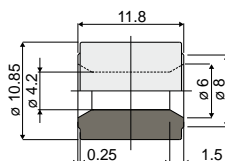
- モジュールおよびローラー: さまざまな着色。

製品ガイドおよび付属品

Part. 388

輸送モジュール用ローラー

(Part. 257, 258, 259, 260, 261, 262, 416, 417, 430, 431, 432, 433 用)



コード

388 / 84131

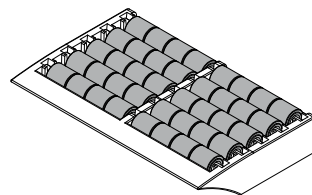
材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、灰色。

パッケージ内個数: 480 個。

ご希望に応じて対応:

- ローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

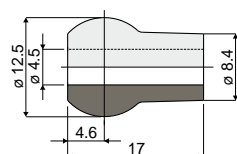
使用例



Part. 393

製品ガイド用ローラー

(Part. 306, 307, 308, 319, 345, 423, 448, 451 用)



コード

393 / 84182

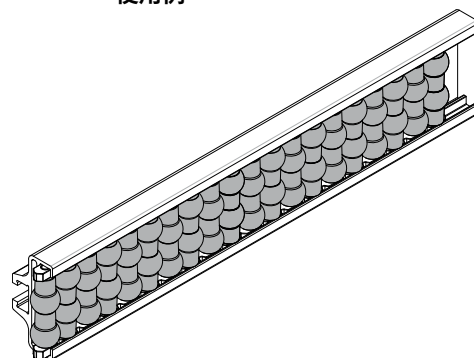
材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、灰色。

パッケージ内個数: 480 個。

ご希望に応じて対応:

- ローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

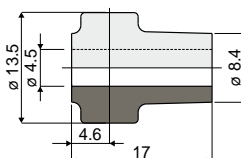
使用例



Part. 394

製品ガイド用ローラー

(Part. 344, 355, 356, 357, 358, 421, 450, 453 用)



コード

394 / 84183

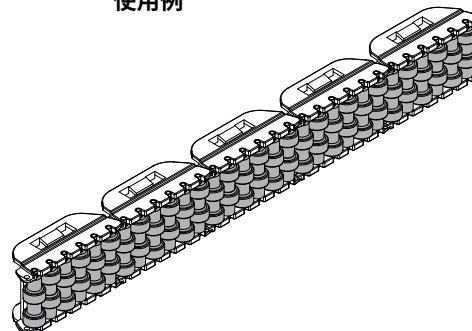
材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、灰色。

パッケージ内個数: 480 個。

ご希望に応じて対応:

- ローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

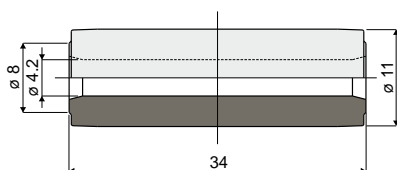
使用例



Part. 395

製品ガイド用ローラー

(Part. 325, 326, 327, 328, 339, 422, 449, 452 用)



コード

395 / 84185

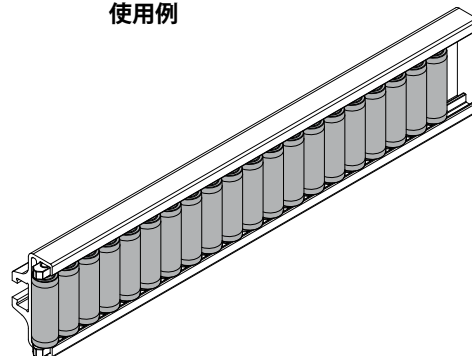
材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、灰色。

パッケージ内個数: 480 個。

ご希望に応じて対応:

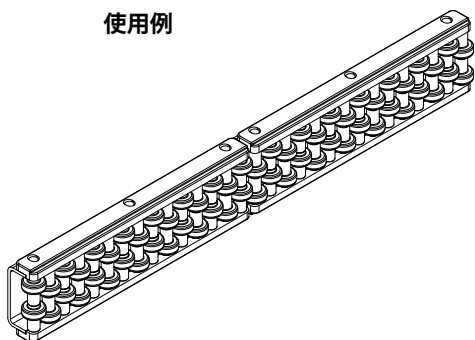
- ローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

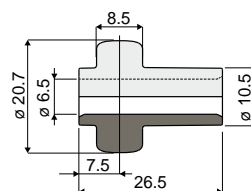


製品ガイドおよび付属品

使用例



製品ガイド用ローラー

Part. **500**

コード

500 / 86215

材質: ポリアセタール樹脂製ローラー、白色。

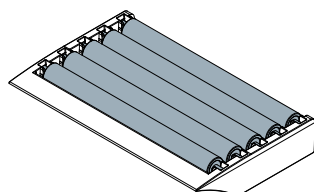
パッケージ内個数: 480 個。

ご要望に応じて対応:

- ローラー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

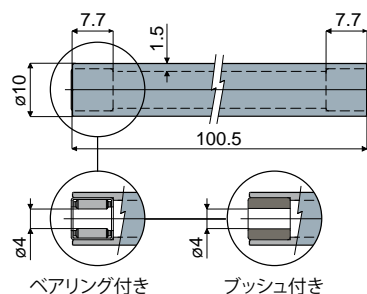


使用例



輸送モジュール用ローラー

(257、417、258、259、430、431 用)

Part. **544**

ベアリング付き

ブッシュ付き

ステンレス鋼AISI 304製ローラー

ベアリング付き

ブッシュ付き

コード

コード

544 / 90406

544 / 90408

材質: はステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブシュ。

特長: クロムめっき鋼製軸受、またはポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

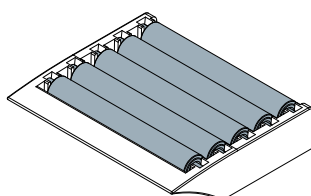
パッケージ内個数: 96 個。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

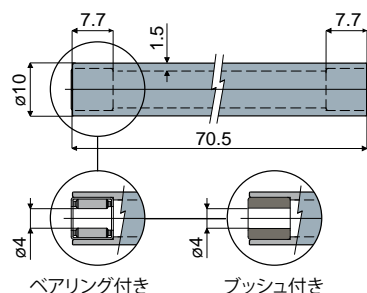


使用例



Rullino per moduli di trasferimento

(per Part.260, 416, 261, 262, 432, 433)

Part. **545**

ベアリング付き

ブッシュ付き

ステンレス鋼AISI 304製ローラー

ベアリング付き

ブッシュ付き

コード

コード

545 / 90409

545 / 90410

材質: はステンレス鋼AISI 304製ローラー。クロムめっき鋼製ベアリング。ポリアミド製自己潤滑ブシュ。

特長: クロムめっき鋼製軸受、またはポリアミド製自己潤滑ブッシュ付きのものがございます。

パッケージ内個数: 96 個。

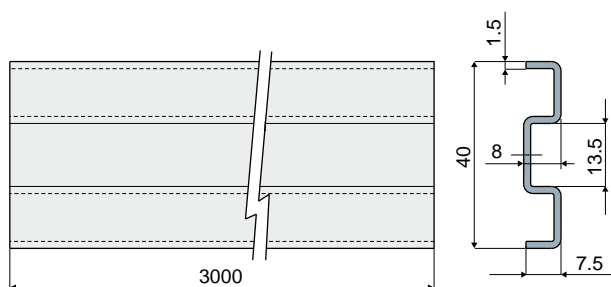
ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。



製品ガイドおよび付属品

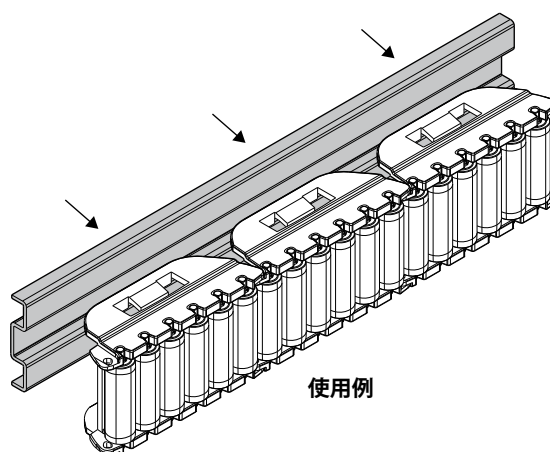
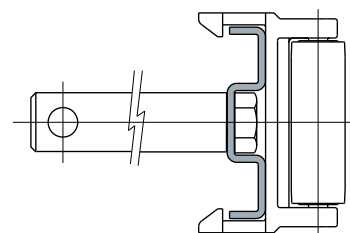
Part. 330 サイドガイド用プロファイル



AISI 304ステンレス製の コード	AISI 430ステンレス製の コード
330 / 83089	330 / 83021

材質: AISI 304ステンレス鋼AISI 430および304製プロファイル。
 特長: 3 mのバーで納品。最小曲率半径: 500 mm。サイドガイド (Part. 345、423、339、422、344、421) と一緒に使用。
 パッケージ内個数: 2個 (6 Mt.)。
 ご要望に応じて対応:
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

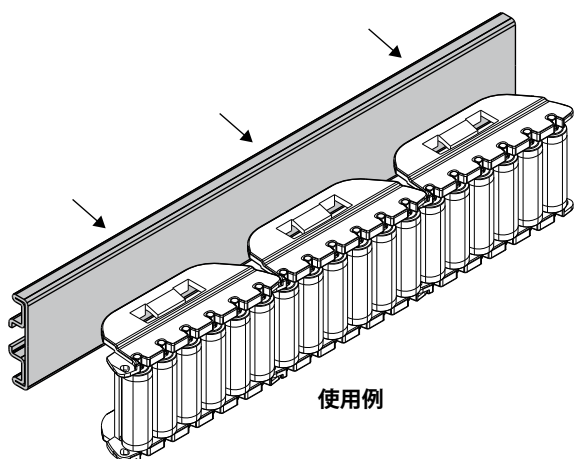
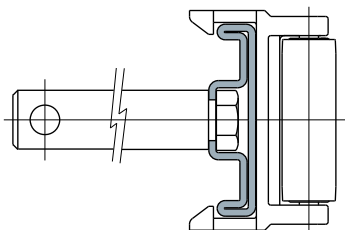
使用例



使用例

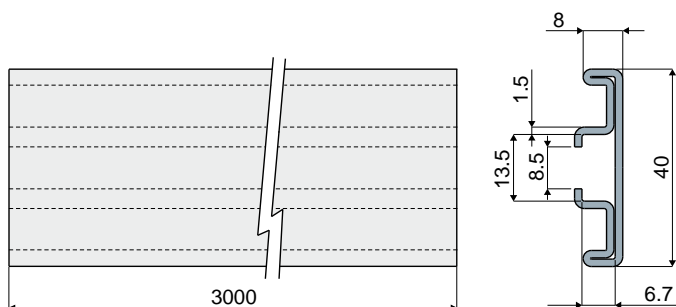
製品ガイドおよび付属品

使用例



使用例

サイドガイド用プロファイル

Part. **375**

コード

375 / 83890

材質: ステンレス鋼AISI 304製プロファイル。

特長: 3 mのバーで納品。サイドガイド (Part. 345、423、339、422、344、421) と一緒に使用。

パッケージ内個数: 2個 (6 m)。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

Part. 426

プロファイル (製品のサイドガイド)



コード	色	L
426 / 84994	黒	3 Mt.
426 / 84995	黒	6 Mt.
426 / 84996	青 Ral 5005	3 Mt.
426 / 84997	青 Ral 5005	6 Mt.

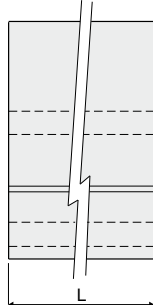
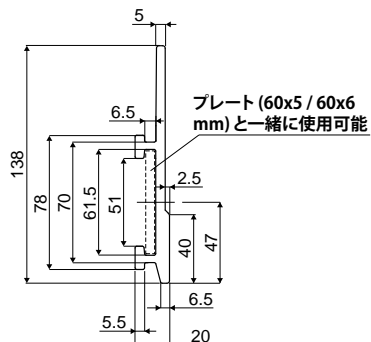
材質: 黒色または青色 Ral 5005 の HMWPE 製プロファイル。
特長: 3 m または 6 m のバーで納品。最小曲率半径: 200 mm。クランプ (Part.427, 434) と一緒に取り付け。

パッケージ内個数:

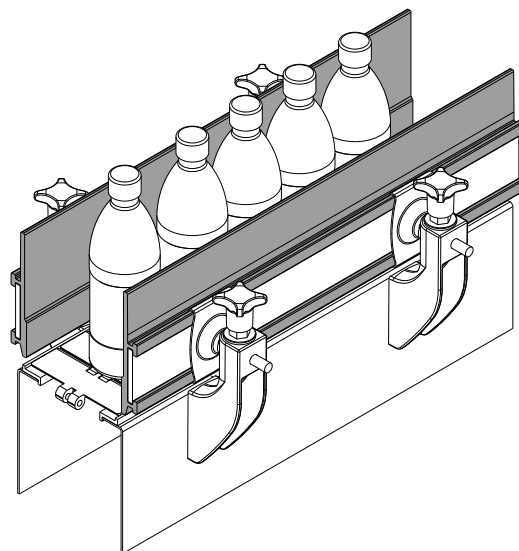
- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m (2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ プロファイル: さまざまな着色。他のサイズ。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。



使用例



Part. 425

プロファイル (製品のサイドガイド)



コード	色	L
425 / 84998	黒	3 Mt.
425 / 84999	黒	6 Mt.
425 / 85000	Blu RAL 5005	3 Mt.
425 / 85001	Blu RAL 5005	6 Mt.

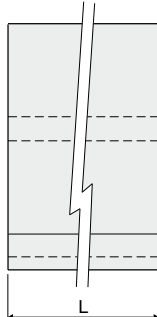
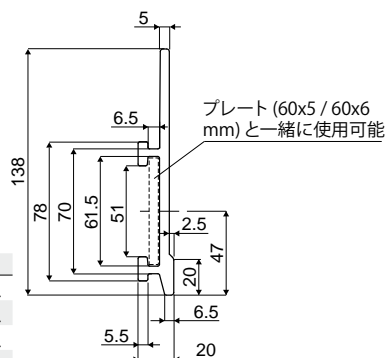
材質: 黒色または青色 Ral 5005 の HMWPE 製プロファイル。
特長: 3 m または 6 m のバーで納品。最小曲率半径: 200 mm。クランプ (Part.427, 434) と一緒に取り付け。

パッケージ内個数:

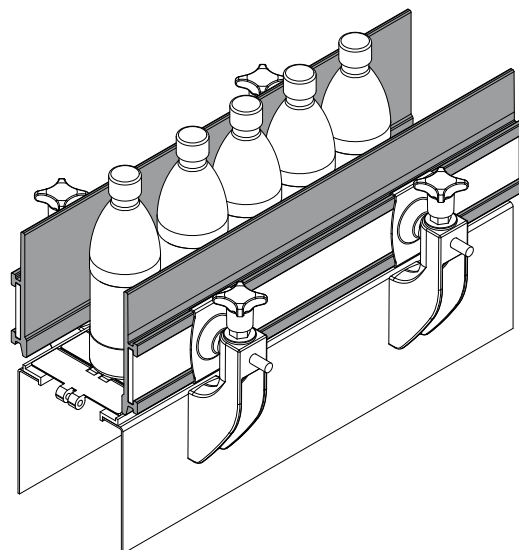
- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m (2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ プロファイル: さまざまな着色。他のサイズ。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。



使用例



Part. 518

プロファイル (製品のサイドガイド)



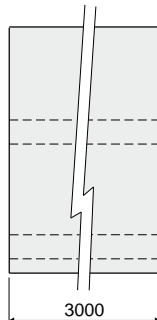
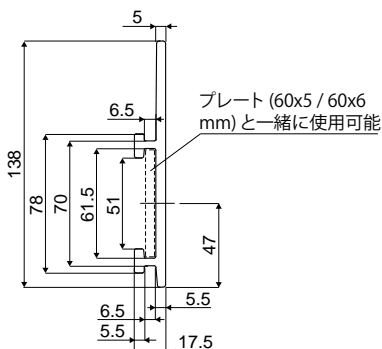
コード
518 / 87252

材質: UHMWPE 製プロファイル、黒。
特長: 3 m のバーで納品。最小曲率半径: 200 mm。クランプ (Part.427, 437) と一緒に取り付け。

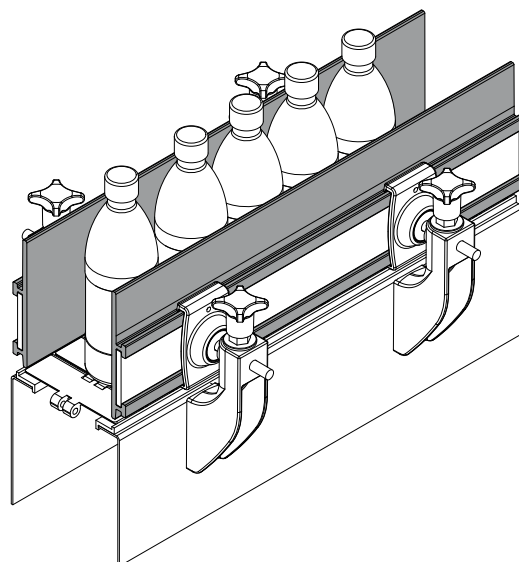
パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2 個)

ご要望に応じて対応:

- ・ プロファイル: さまざまな着色。他のサイズ。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

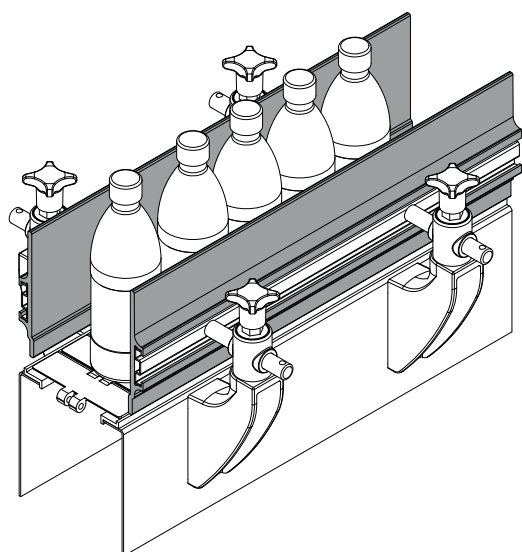


使用例

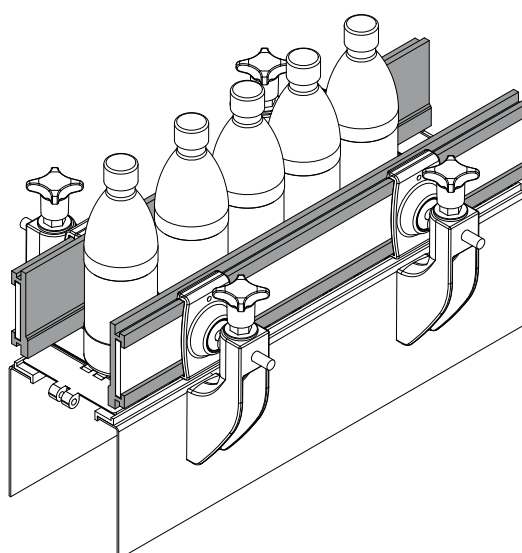


製品ガイドおよび付属品

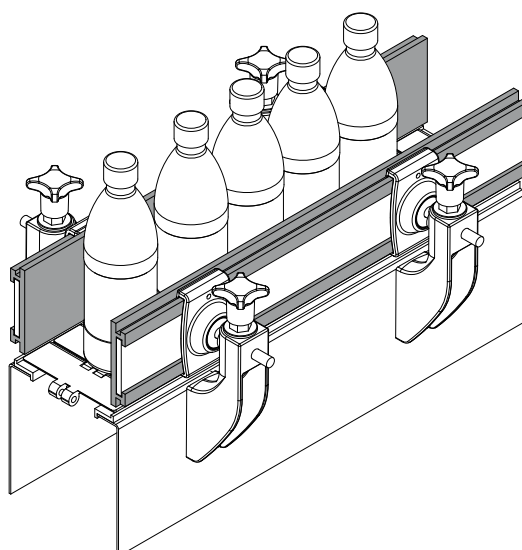
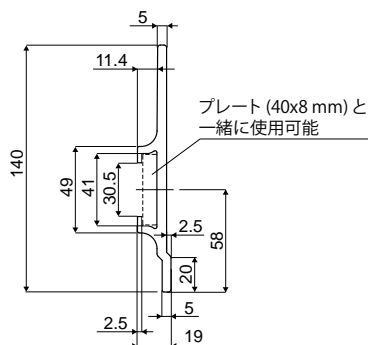
使用例



使用例



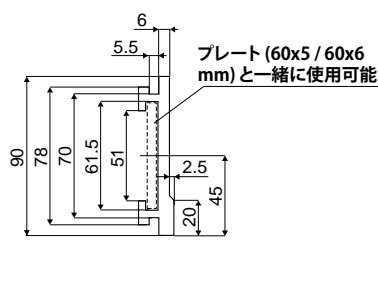
使用例


プロファイル
(製品のサイドガイド)
Part. **536**

コード

536 / 88699

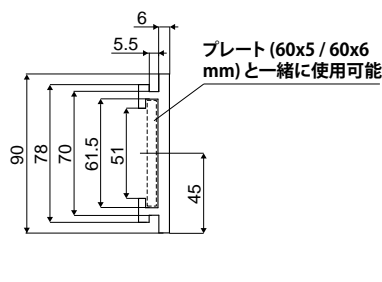
材質: UHMWPE製プロファイル、黒。
 特長: 3 mのバーで納品。クランプ (Part.330、375) と一緒に取り付け。
 パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2個)
 ご要望に応じて対応:
 ・ プロファイル: さまざまな着色。他のサイズ。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

プロファイル
(製品のサイドガイド)
Part. **515**

コード

515 / 87156

材質: UHMWPE製プロファイル、黒。
 特長: 3 mのバーで納品。最小曲率半径: 200 mm。クランプ (Part.427、434) と一緒に取り付け。
 パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2個)
 ご要望に応じて対応:
 ・ プロファイル: さまざまな着色。他のサイズ。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

プロファイル
(製品のサイドガイド)
Part. **534**

コード

534 / 88678 黒

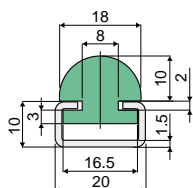
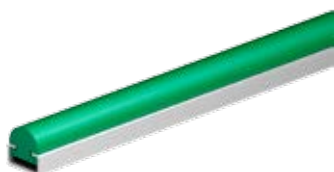
534 / 89074 青 Ral 5005

NEW

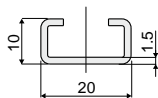
材質: UHMWPE製プロファイル、黒。
 特長: 3 mのバーで納品。クランプ (Part.427、434) と一緒に取り付け。
 パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 6 m (2個)
 ご要望に応じて対応:
 ・ プロファイル: さまざまな着色。他のサイズ。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

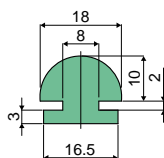
Part. **373** 3～6 mのバーのプロファイル。



プロファイルおよびガイド付き



プロファイルのみ



ガイドのみ

長さ	プロファイルおよびガイド付き コード
3 Mt.	373 / 83733
6 Mt.	373 / 83735

長さ	プロファイルのみ コード
3 Mt.	373 / 84303

長さ	ガイドのみ コード
3 Mt.	373 / 83882

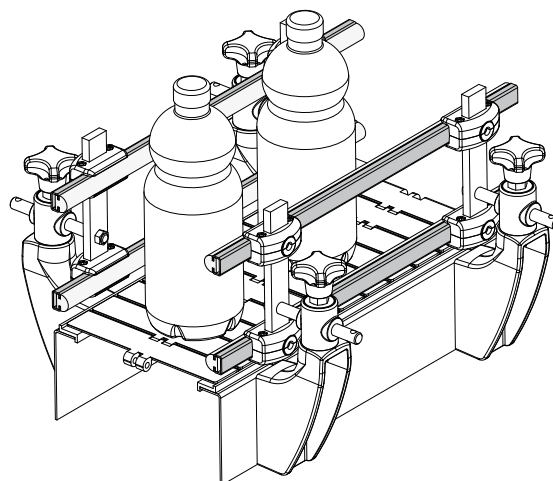
材質: 押し出し HMWPE 製、緑色、ステンレス鋼AISI 304製または亜鉛メッキ鋼製金属プロファイル。

特長: 最小曲率半径: 145 mm。

パッケージ内個数:

- 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

使用例

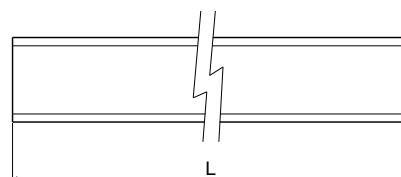
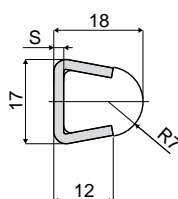
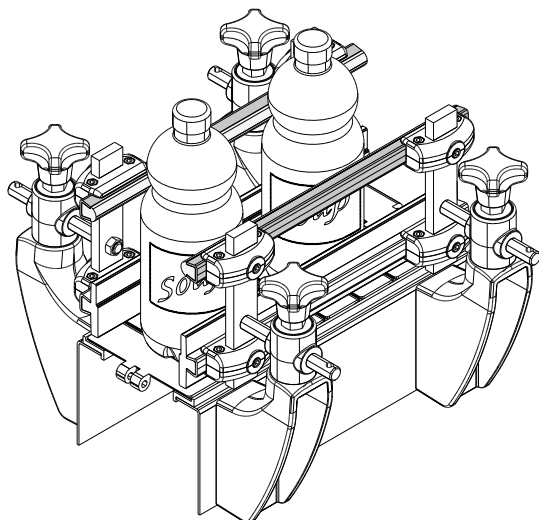


製品ガイドおよび付属品

丸型プロファイルサイドガイド (金属プロファイル)

Part. **354**

使用例



コード	色	S	L
354 / 84198	天然ポリエチレン	1,5	6 Mt.
354 / 84199	天然ポリエチレン	1,5	3 Mt.
354 / 83442	天然ポリエチレン	2	6 Mt.
354 / 83626	天然ポリエチレン	2	3 Mt.
354 / 85484	青 RAL 5005	1,5	6 Mt.
354 / 86726	青 RAL 5005	1,5	3 Mt.
354 / 85488	青 RAL 5005	2	6 Mt.
354 / 85486	青 RAL 5005	2	3 Mt.

材質: 白色または青色 Ral 5005 ポリエチレン製プロファイル、ステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル。

特長: 最小曲率半径: 145 mm。

特長: 3 m または 6 m のバーで納品。

パッケージ内個数:

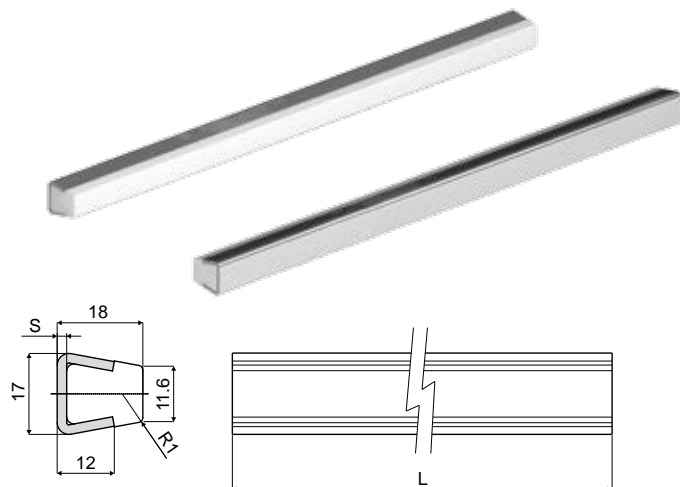
- 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

Part. 418 ガイドプロファイル製品 (金属プロファイル)



コード	S	L
418 / 84800	1,5	6 Mt.
418 / 84802	1,5	3 Mt.
418 / 84801	2	6 Mt.
418 / 84803	2	3 Mt.

材質:白色ポリエチレン製プロファイル、ステンレス鋼AISI 304製金属プロファイル。
特長:3 mまたは6 mのバーで納品。最小曲率半径:145 mm。

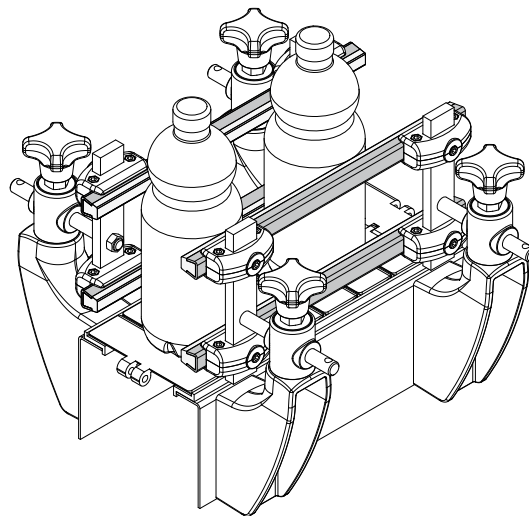
パッケージ内個数:

- ・ 3 mバージョン:メートル単位での販売。最低6 m。(2個)。
- ・ 6 mバージョン:メートル単位での販売。最低12 m。(2個)。

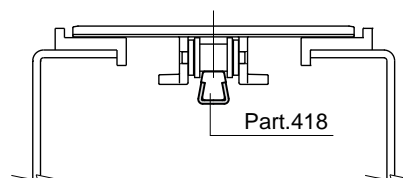
ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。

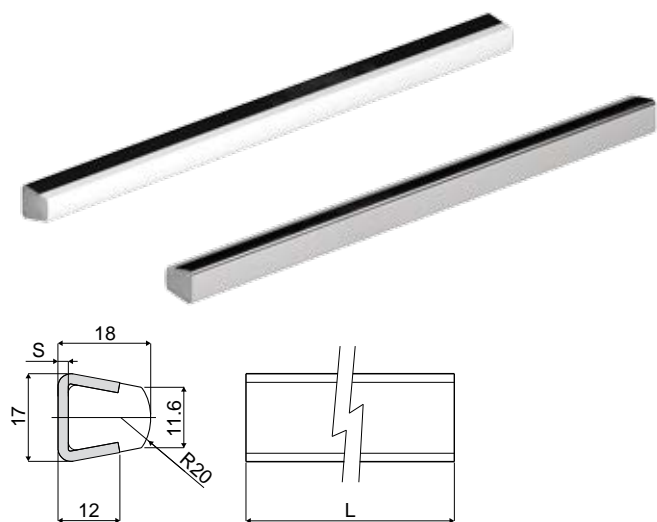
使用例



使用例



Part. 419 ガイドプロファイル製品 (金属プロファイル)



コード	S	L
419 / 84804	1,5	6 Mt.
419 / 84806	1,5	3 Mt.
419 / 84805	2	6 Mt.
419 / 84807	2	3 Mt.

材質:白色ポリエチレン製プロファイル、ステンレス鋼AISI 304製金属プロファイル。
特長:3 mまたは6 mのバーで納品。最小曲率半径:145 mm。

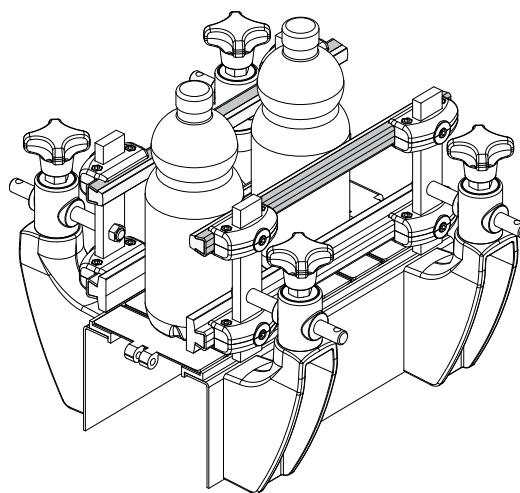
パッケージ内個数:

- ・ 3 mバージョン:メートル単位での販売。最低6 m。(2個)。
- ・ 6 mバージョン:メートル単位での販売。最低12 m。(2個)。

ご要望に応じて対応:

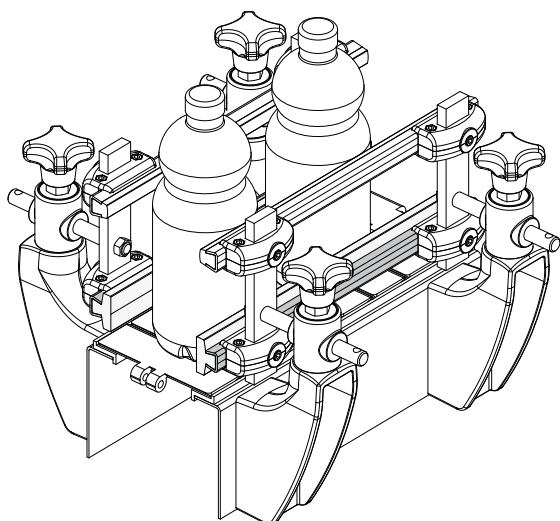
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例

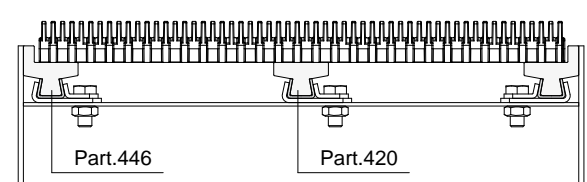


製品ガイドおよび付属品

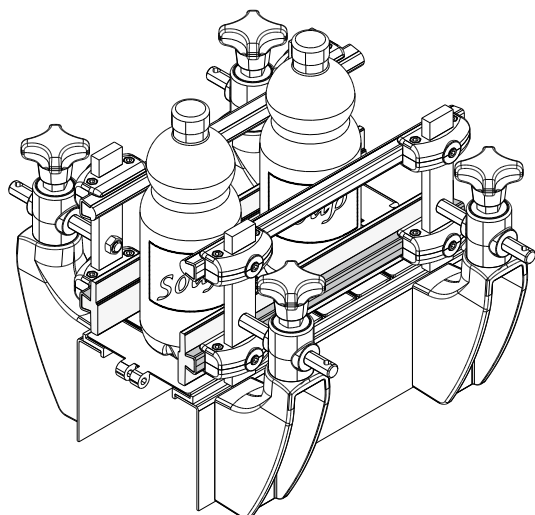
使用例



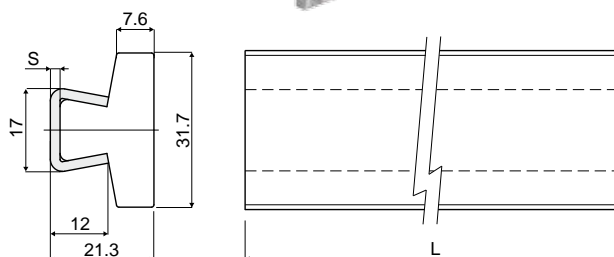
使用例



使用例

平型サイドガイド
(金属プロファイル)

Part. 420



コード	S	L
420 / 84808	1,5	6 Mt.
420 / 84810	1,5	3 Mt.
420 / 84809	2	6 Mt.
420 / 84811	2	3 Mt.

材質: 白色ポリエチレン製ガイドプロファイル。ステンレス鋼AISI 304製金属プロファイル。
特長: 3 m または 6 m のバーで納品。最小曲率半径: 160 mm。

パッケージ内個数:

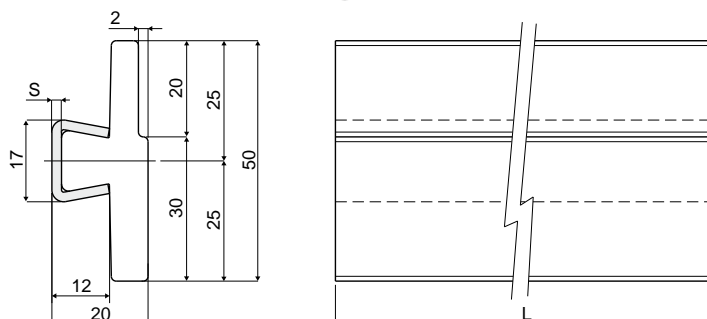
- 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

プロファイルの輪郭をつけたローラーサイドガイド
(シングルタイプ) (金属プロファイル)

Part. 353



コード	S	L
353 / 84196	1,5	6 Mt.
353 / 84197	1,5	3 Mt.
353 / 83441	2	6 Mt.
353 / 83881	2	3 Mt.

材質: 白色ポリエチレン製プロファイル、ステンレス鋼AISI 304製金属プロファイル。
特長: 3 m または 6 m のバーで納品。最小曲率半径: 200 mm。

パッケージ内個数:

- 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

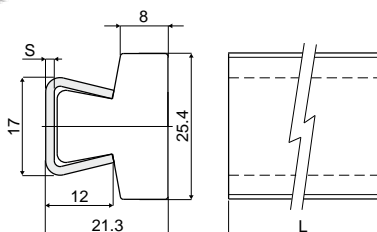
製品ガイドおよび付属品

Part. 469

平型サイドガイド
(金属プロファイル)



コード	S	L
469 / 85588	1,5	6 Mt.
469 / 85589	1,5	3 Mt.
469 / 85590	2	6 Mt.
469 / 85591	2	3 Mt.



材質: 白色HDポリエチレン製ガイドプロファイル。ステンレス鋼AISI 304製金属プロファイル。
特長: 3 mまたは6 mのバーで納品。

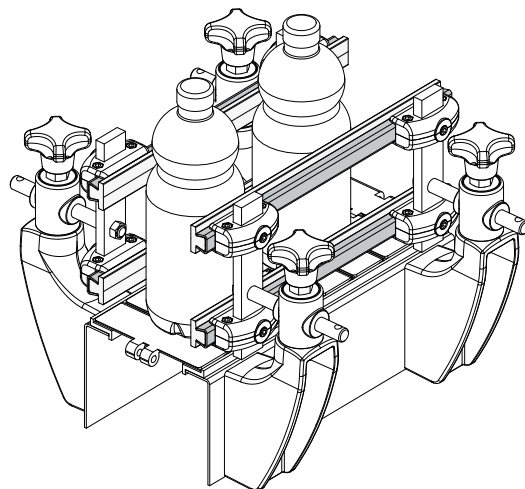
パッケージ内個数:

- ・ 3 mバージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 mバージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

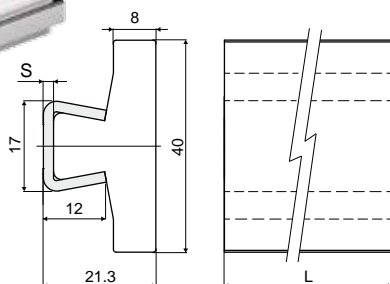


Part. 514

超平型プロファイルサイドガイド
(金属プロファイル付き)



コード	S	L
514 / 87119	1,5	6 Mt.
514 / 87118	1,5	3 Mt.
514 / 87121	2	6 Mt.
514 / 87120	2	3 Mt.



材質: 白色HDポリエチレン製ガイドプロファイル。ステンレス鋼AISI 304製金属プロファイル。
特長: 3 mまたは6 mのバーで納品。最小曲率半径: 200 mm。

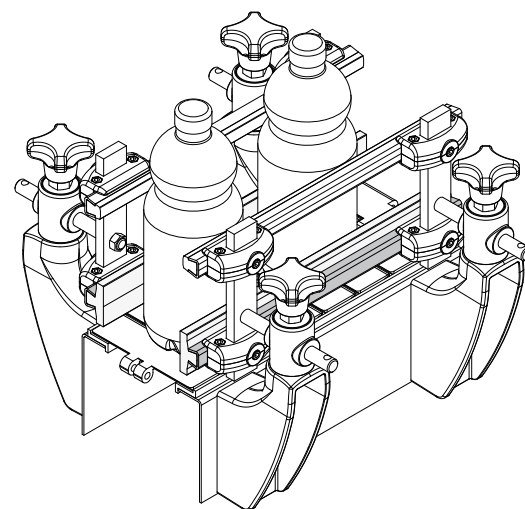
パッケージ内個数:

- ・ 3 mバージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 mバージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

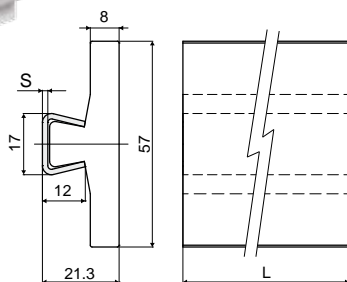


Part. 485

超平型プロファイルサイドガイド
(金属プロファイル付き)



コード	S	L
485 / 86163	1,5	6 Mt.
485 / 86164	1,5	3 Mt.
485 / 86165	2	6 Mt.
485 / 86166	2	3 Mt.



材質: 白色HDポリエチレン製ガイドプロファイル。ステンレス鋼AISI 304製金属プロファイル。
特長: 3 mまたは6 mのバーで納品。最小曲率半径: 200 mm。

パッケージ内個数:

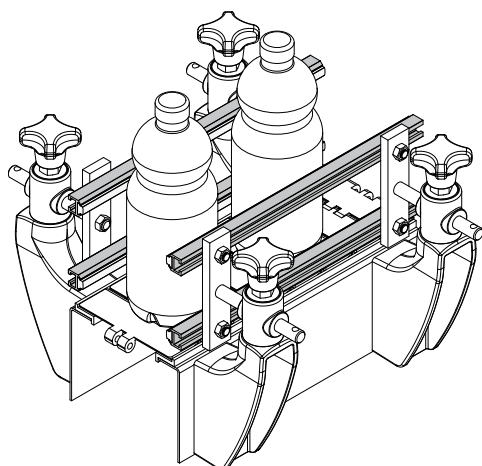
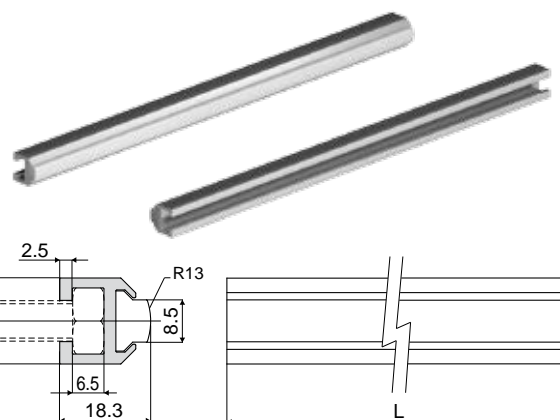
- ・ 3 mバージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 mバージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

製品ガイドおよび付属品

使用例


サイドガイド
(半円)
Part. **438**

コード	L
438 / 85237	3 Mt.
438 / 85238	6 Mt.

材質: 白色超高分子量ポリエチレン製ガイドプロファイル。陽極酸化処理アルミニウム製プロファイル。
 特長: 最小曲率半径: 110 mm。

パッケージ内個数:

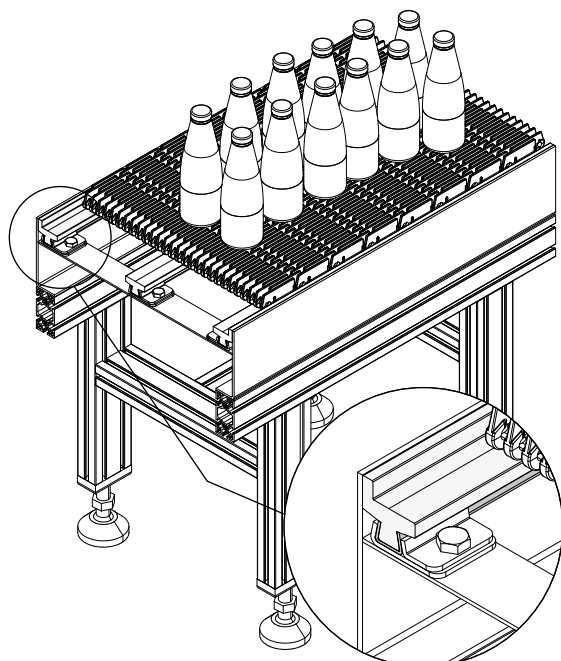
- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

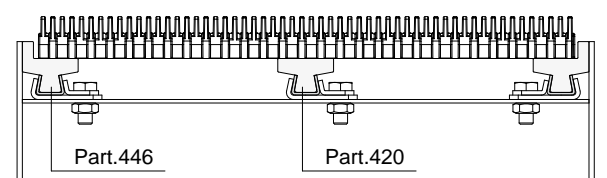
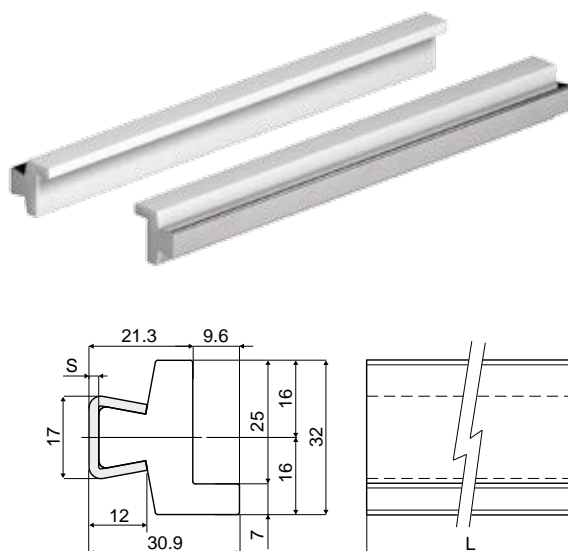
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンガイドおよび付属品

使用例



使用例


成型プロファイルつきスライドガイド
(金属プロファイル付き)
Part. **446**

コード	S	L
446 / 85355	1,5	6 Mt.
446 / 85356	1,5	3 Mt.
446 / 85358	2	6 Mt.
446 / 85357	2	3 Mt.

材質: 白色ポリエチレン製ガイドプロファイル。ステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル。
 特長: 3 m または 6 m のバーで納品。最小曲率半径: 200 mm。

パッケージ内個数:

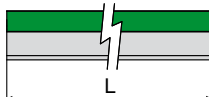
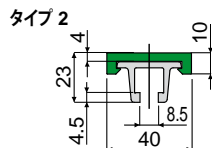
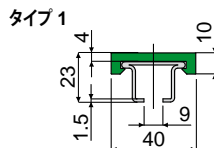
- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンガイドおよび付属品

Part. 381 チェーンガイドプロファイル



タイプ 1			
ステンレス鋼 AISI 304 製金 属プロファイル		ステンレス鋼 AISI 430 製金 属プロファイル	
コード	コード	色	L
381 / 84085	381 / 84086	緑	3 Mt.
381 / 84954	381 / 84955	緑	6 Mt.
381 / 84942	381 / 84946	白	3 Mt.
381 / 84943	381 / 84947	白	6 Mt.
381 / 84948	381 / 84952	黒	3 Mt.
381 / 84949	381 / 84953	黒	6 Mt.
381 / 88130	381 / 88129	青 Ral 5005	3 Mt.
381 / 88131	381 / 88124	青 Ral 5005	6 Mt.

タイプ 2		
陽極酸化処理アルミニウム製金属プロファイル		
コード	色	L
381 / 84474	緑	3 Mt.
381 / 84475	緑	6 Mt.
381 / 84944	白	3 Mt.
381 / 84945	白	6 Mt.
381 / 84950	黒	3 Mt.
381 / 84951	黒	6 Mt.
381 / 87424	青 Ral 5005	3 Mt.
381 / 85541	青 Ral 5005	6 Mt.

材質:ステンレス鋼 AISI 304、AISI 430、または陽極酸化処理アルミニウム製金属プロファイル、ポリエチレン製ガイドプロファイル。

特長:3 m または 6 m のバーで納品。

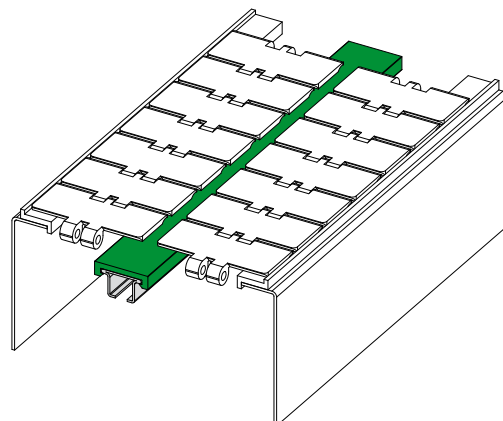
特長:

- ・ 3 m バージョン:メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン:メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

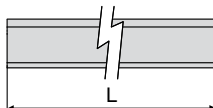
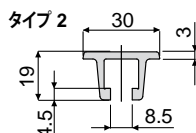
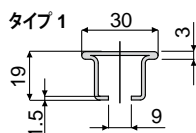
ご要望に応じて対応:

- ・ チェーンガイドプロファイル: 黒色帯電防止材料製。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。

使用例



Part. 384 チェーンガイドプロファイル



タイプ 1		
ステンレス鋼 AISI 304 製金 属プロファイル		ステンレス鋼 AISI 430 製金 属プロファイル
コード	コード	L
384 / 84121	384 / 84122	3 Mt.
384 / 84956	384 / 84957	6 Mt.

タイプ 2	
陽極酸化処理アルミニウム製金属プロファイル	
コード	L
384 / 84476	3 Mt.
384 / 84477	6 Mt.

材質:ステンレス鋼 AISI 304、AISI 430、または陽極酸化処理アルミニウム製金属プロファイル。

特長:3 m または 6 m のバーで納品。

パッケージ内個数:

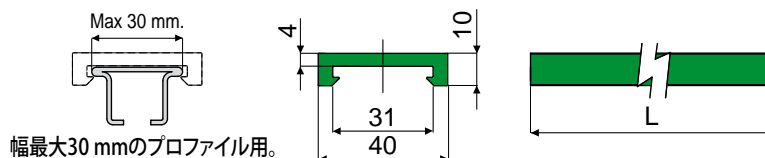
- ・ 3 m バージョン:メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン:メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ パッケージ内個数:標準なし。

チェーンガイドおよび付属品

チェーンガイドプロファイル Part. 385



幅最大30 mmのプロファイル用。

コード	色	L
385 / 84123	緑	3 Mt.
385 / 84478	緑	6 Mt.
385 / 84940	白	3 Mt.
385 / 84577	白	6 Mt.
385 / 84941	黒	3 Mt.
385 / 84578	黒	6 Mt.
385 / 88127	青 Ral 5005	3 Mt.
385 / 88128	青 Ral 5005	6 Mt.

材質: ポリエチレン製プロファイル。
特長: 3 m または 6 m のバーで納品。

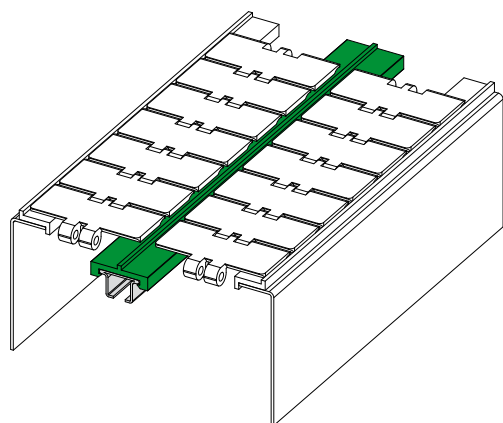
パッケージ内個数:

- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

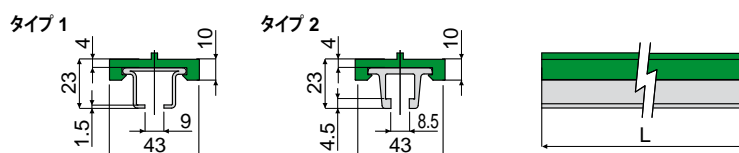
ご要望に応じて対応:

- ・ チェーンガイドプロファイル: 黒色帯電防止材料製。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



チェーンガイドプロファイル Part. 513



タイプ 1				タイプ 2		
ステンレス鋼 AISI 304 製金属		ステンレス鋼 AISI 430 製金属		陽極酸化処理アルミニウム製金属プロファイル		
プロファイル	コード	色	L	プロファイル	コード	色
	513 / 87081	513 / 87083	緑	3 Mt.	513 / 87085	緑
	513 / 87082	513 / 87084	緑	6 Mt.	513 / 87086	緑

材質: ステンレス鋼 AISI 304、AISI 430、または陽極酸化処理アルミニウム製金属プロファイル、ポリエチレン製ガイドプロファイル。

特長: 3 m または 6 m のバーで納品。

パッケージ内個数:

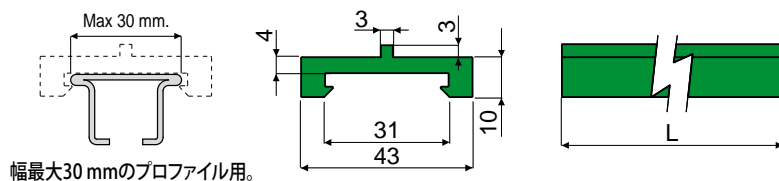
- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご要望に応じて対応:

- ・ チェーンガイドプロファイル: 黒色帯電防止材料製。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンガイドおよび付属品

Part. 512 チェーンガイドプロファイル



幅最大30 mmのプロファイル用。

コード	色	L
512 / 87079	緑	3 Mt.
512 / 87080	緑	6 Mt.

材質: ポリエチレン製プロファイル。
特長: 3 m または 6 m のバーで納品。

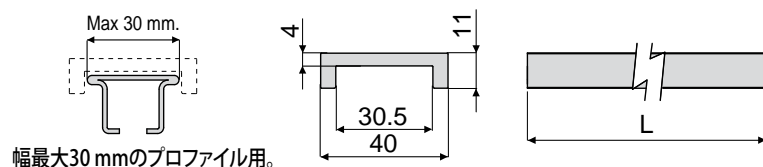
パッケージ内個数:

- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご希望に応じて対応:

- ・ チェーンガイドプロファイル: 黒色帯電防止材料製。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 517 チェーンガイドプロファイル (研磨スライド面)



幅最大30 mmのプロファイル用。

コード	色	L
517 / 87377	黒	3 Mt.
517 / 87378	黒	6 Mt.

材質: ポリエチレン製プロファイル。
特長: 研磨スライド面。3 m または 6 m のバーで納品。

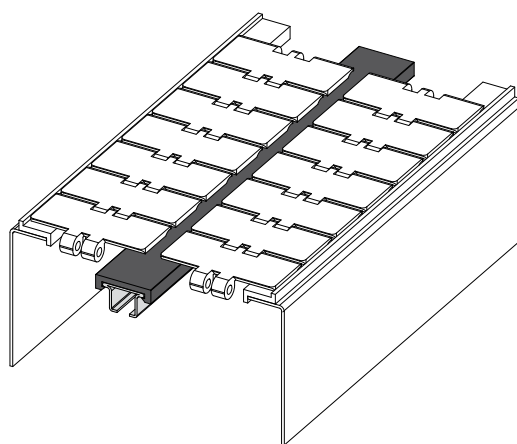
パッケージ内個数:

- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご希望に応じて対応:

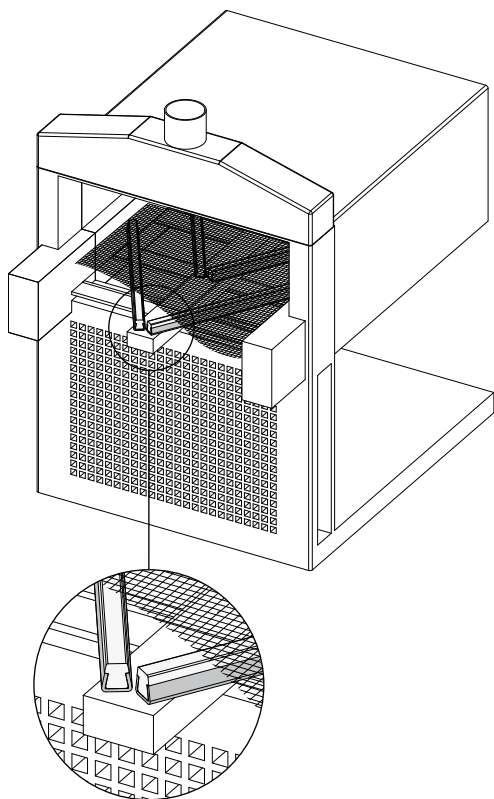
- ・ チェーンガイドプロファイル: 黒色帯電防止材料製。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

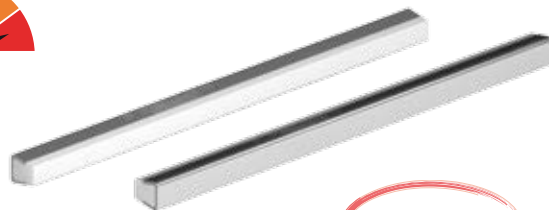


チェーンガイドおよび付属品

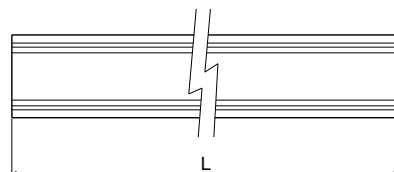
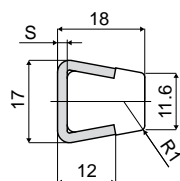
使用例


高温用サイドガイド
 (金属プロファイル付き)
Part. **377**

耐高温



連続使用温度最高 260°C



コード	S	L
377 / 85476	1,5	3 Mt.
377 / 83973	2	3 Mt.

材質: 白色 PTFE (テフロン) 製ガイドプロファイル。ステンレス鋼 AISI 304 製金属プロファイル。
 特長: 温度の上昇に耐えられることが求められるあらゆる状況で使用可能。例: オープン、フライヤー、高温充填部位、スチームチャンバー、キッチン等。3 m のバーで納品。最小曲率半径: 145 mm。
 パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。

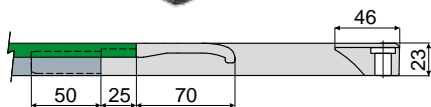
ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

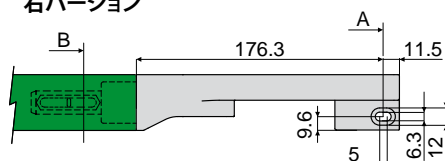
チェーンガイドおよび付属品

チェーンガイド用シュー

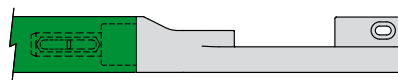
Part. **444**



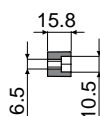
右バージョン



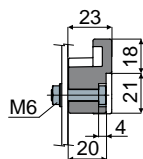
左バージョン



セクション B



セクション A



ステンレス鋼製プロファイル用	バージョン	コード
右バージョン	444 / 85308	
左バージョン	444 / 85309	

アルミニウム製プロファイル用	バージョン	コード
右バージョン	444 / 88953	
左バージョン	444 / 89037	

NEW
NEW

材質: ポリアミド製シュー、黒色。

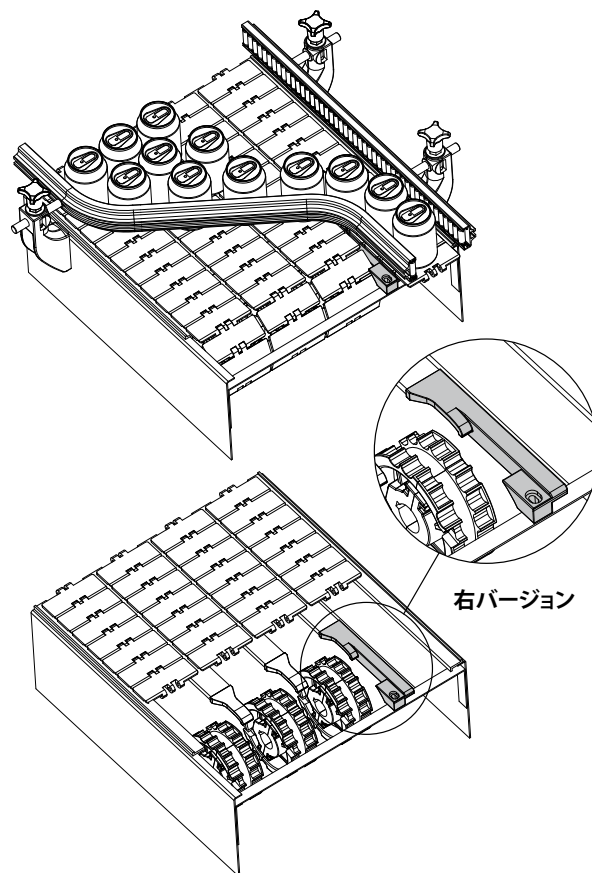
特長: Part. 381, 384, 513 用スライドガイドにチェーンを送るためアイドラホイールの位置に取り付ける。

パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

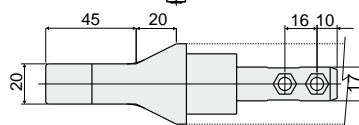
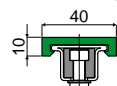
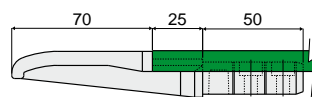
- ・ スライディングシュー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



右バージョン

Part. **389** チェーンガイド用センターシュー



ステンレス鋼製プロファイル用	コード
389 / 84165	

アルミニウム製プロファイル用	コード
389 / 89049	

NEW

材質: ポリアミド製シュー、黒色。

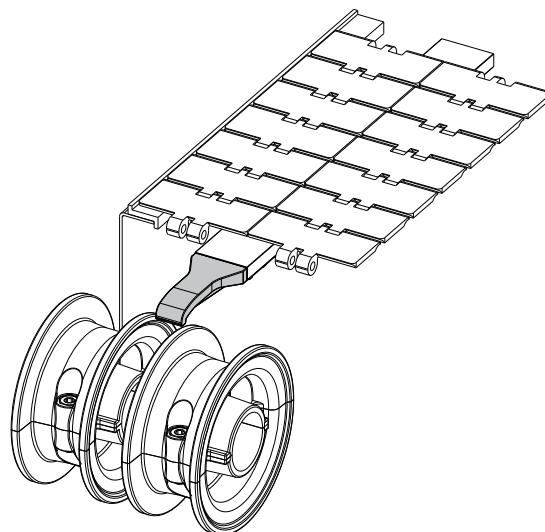
特長: Part. 381, 384, 513 用スライドガイドにチェーンを送るためアイドラホイールの位置に取り付ける。

パッケージ内個数: 20 個。

ご希望に応じて対応:

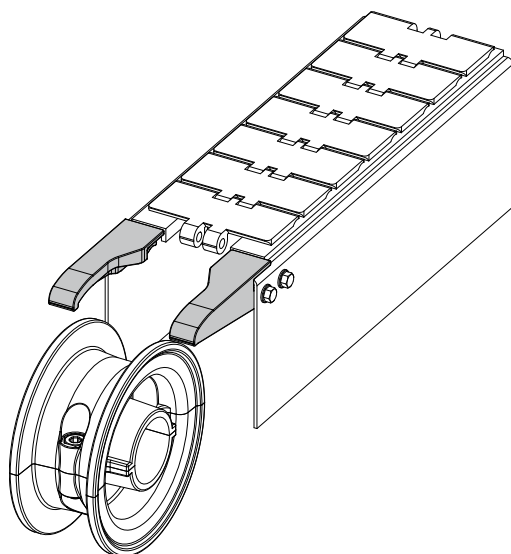
- ・ シュー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例

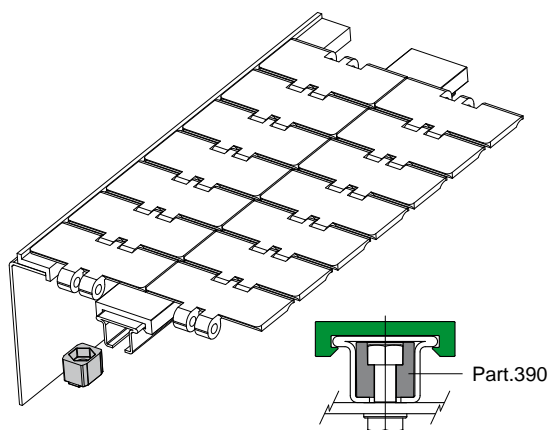


チェーンガイドおよび付属品

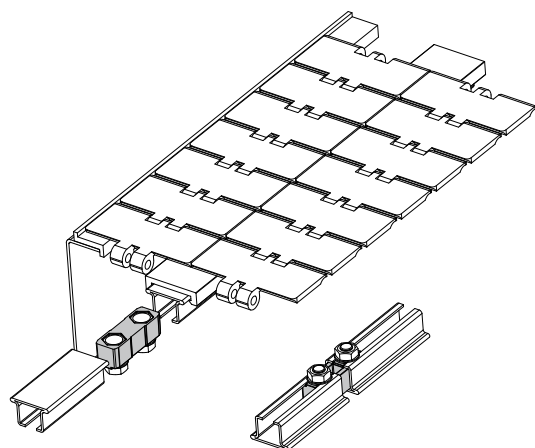
使用例



使用例

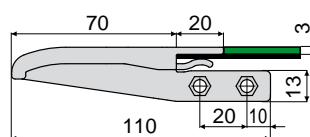


使用例



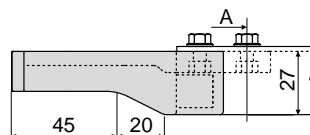
チェーンガイド用シュー

Part. 519



左バージョン

セクション A



右バージョン

バージョン	コード
右バージョン	519 / 87254
左バージョン	519 / 87255
右バージョン+左バージョン	519 / 87256

材質: ポリアミド製シュー、黒色。

特長: スライドガイドにチェーンを送るためアイドラホイールの位置に取り付ける。

パッケージ内個数: 24 個。

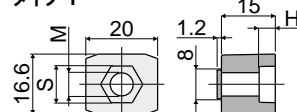
ご要望に応じて対応:

- ・ スライディングシュー: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

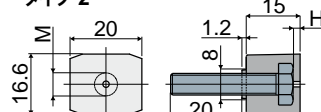
チェーンガイド用固定ブロック

Part. 390

タイプ 1



タイプ 2



タイプ 1 (ねじなし)			
コード	M	H	S
390 / 84166	M6	4,5	10
390 / 84167	M8	6	13

タイプ 2 (ねじあり)			
コード	M	H	
390 / 87189	M6	2	

材質: 黒色強化ポリアミド製ブロック。

特長: ガイドをフレームに固定するために使用 Part.391、384、513 (アルミニウム製金属プロファイル付きのバージョンは除く)。

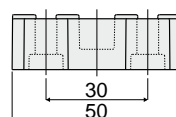
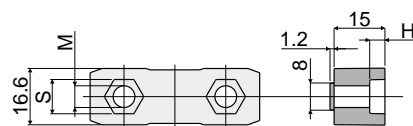
パッケージ内個数: 96 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ブロック: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンガイド用接合ブロック

Part. 391



コード	M	H	S
391 / 84168	M6	4,5	10
391 / 84169	M8	6	13

材質: 黒色強化ポリアミド製ブロック Part.391、384、513 (アルミニウム製金属プロファイル付きのバージョンは除く)。

特長: ガイドの接合に使用。

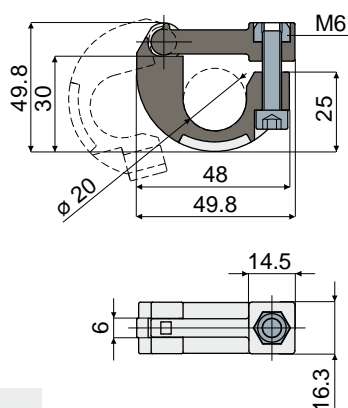
パッケージ内個数: 48 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ ブロック: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンガイドおよび付属品

Part. 461 ヒンジジョイント



コード

461 / 85473

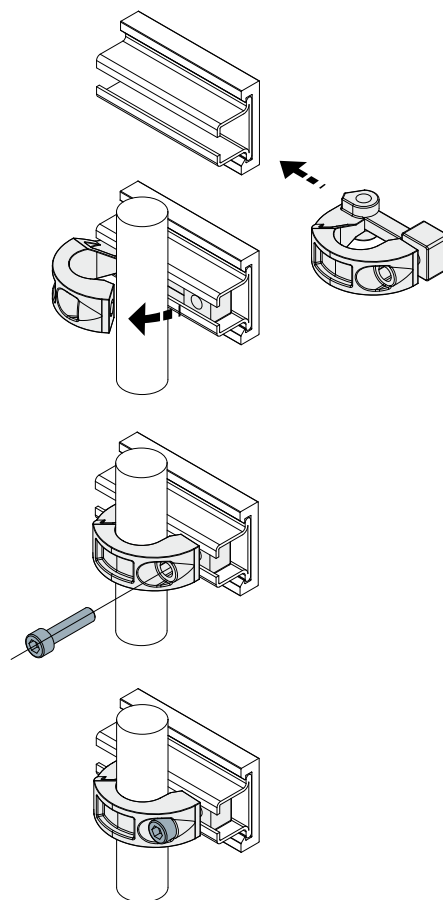
材質: 黒色強化ポリアミド製ジョイント。ステンレス鋼AISI 304製ボルト。
 特長: ガイド Part.381、384、513 の固定に使用 (アルミニウム製金属プロファイル付きのバージョンは除く)。ボルト付で納品。

パッケージ内個数: 8 個。

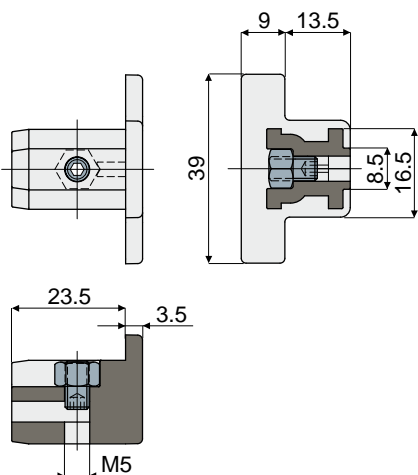
ご希望に応じて対応:

- ・ ジョイント: さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 492 クロー징プラグ (チェーンガイドプロファイルPart.381用)



コード

492 / 87013

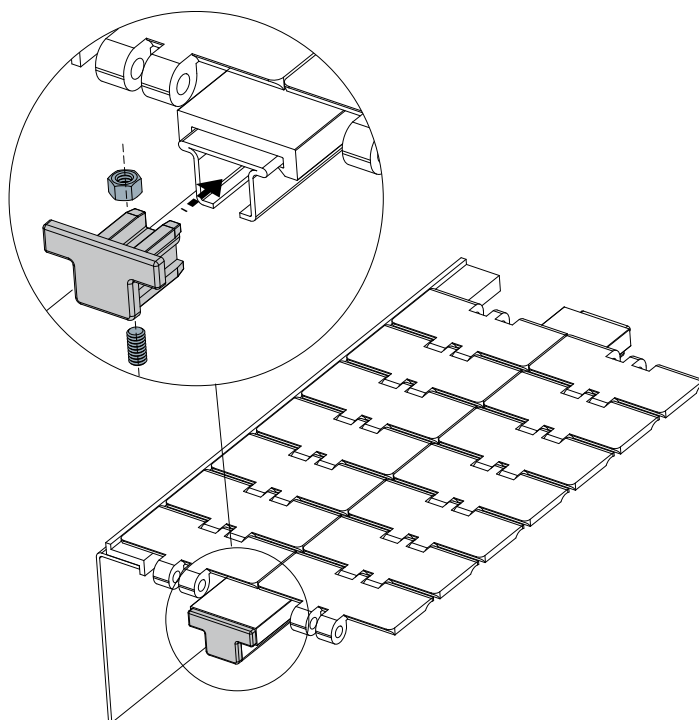
材質: ポリアミド製プラグ + 灰色 FV。ステンレス鋼AISI 304製ナットとネジ山付きダウエルピン。

特長: チェーンガイドプロファイルPart.381、384、513 の先端にクロー징プラグとして使用 (アルミニウム製金属プロファイル付きのバージョンは除く)。

パッケージ内個数: 24 個。

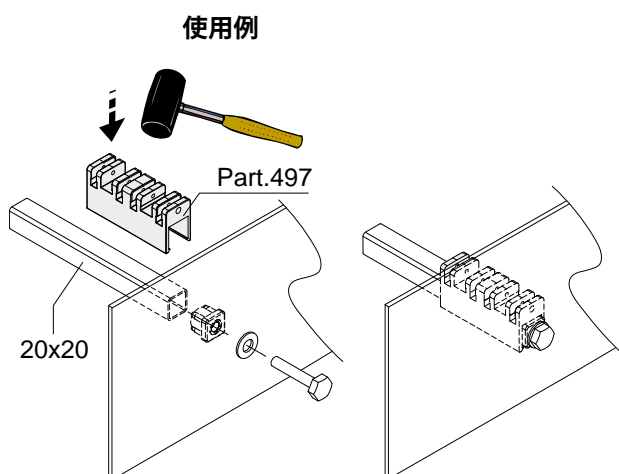
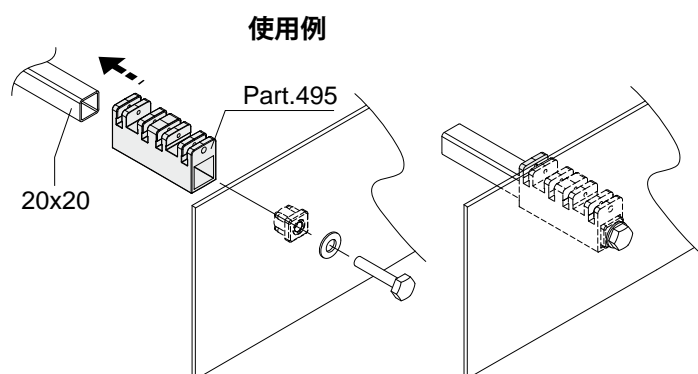
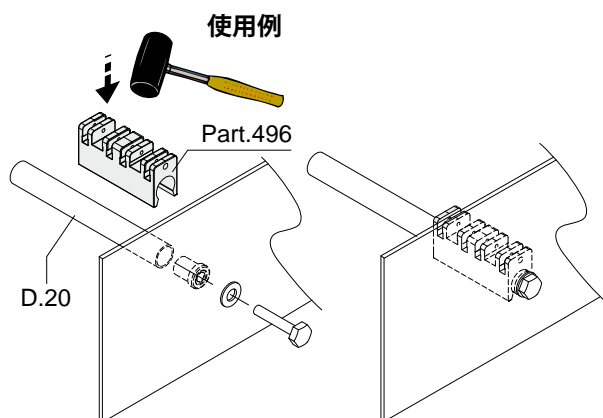
ご希望に応じて対応:

- ・ 組立て: ナット、ダウエルピン。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

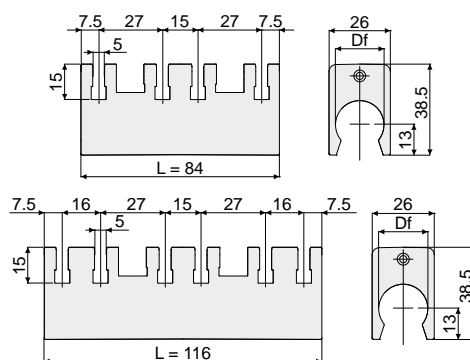


使用例

チェーンガイドおよび付属品



チェーンリターン用スペーサー (オープンバージョン、丸パイプ用)



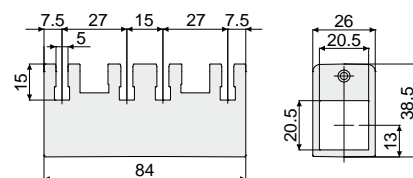
Part. 496



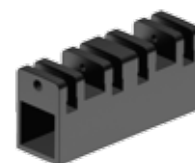
Df 丸パイプ用穴 (mm)	L	コード
20	84	496 / 87017
	116	496 / 87018

材質: 黒色ポリアミド製スペーサー。
 特長: ガイドプロファイルPart.499とともに使用。
 パッケージ内個数: 24 個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ スペーサー: さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンリターン用スペーサー (クロズドバージョン、断面が正方形の角パイプ用)



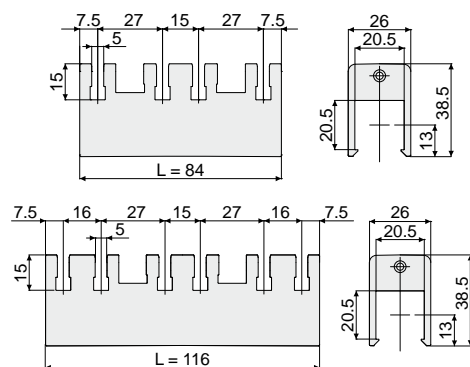
Part. 495



コード
495 / 87016

材質: 黒色ポリアミド製スペーサー。
 特長: ガイドプロファイルPart.499とともに使用。
 パッケージ内個数: 24 個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ スペーサー: さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンリターン用スペーサー (オープンバージョン、断面が正方形の角パイプ用)



Part. 497



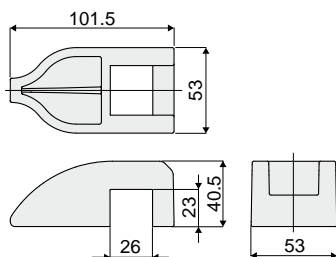
Df 角パイプ用穴 (mm)	L	コード
20x20	84	497 / 87019
	116	497 / 87020

材質: 黒色ポリアミド製スペーサー。
 特長: ガイドプロファイルPart.499とともに使用。
 パッケージ内個数: 24 個。
 ご要望に応じて対応:
 ・ スペーサー: さまざまな着色。
 ・ パッケージ内個数: 標準なし。

チェーンガイドおよび付属品

Part. 471

リターン側チェーン用シュー



コード

471 / 85796

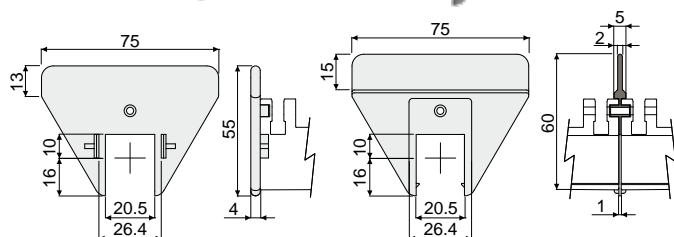
材質: 緑色HDポリエチレン製スライディングシュー、
特長: ドライブホイール近くのチェーンのリターン側に取り付けるもの。押して取り付け。
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- スライディングシュー: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 498

ガイドプレート



右バージョン

右バージョン

タイプ

コード

サイド

498 / 87021

中央

498 / 87022

材質: 黒色ポリアミド製スペーサー。

特長: スペーサーPart.495、496、497とともに使用。

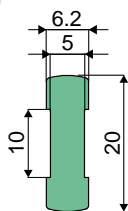
パッケージ内個数: 24 個。

ご要望に応じて対応:

- プレート: さまざまな着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

Part. 499

ガイドプロファイル



コード

499 / 87023

材質: ポリエチレン製押し出し、緑色。

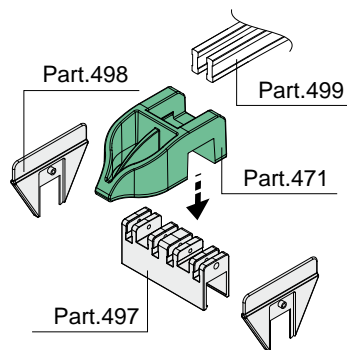
特長: スペーサーPart.495、496、497とともに使用。

パッケージ内個数: メートル単位での販売。最低 60 m。

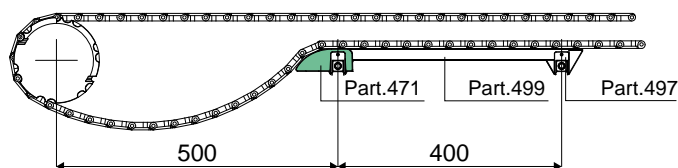
ご要望に応じて対応:

- 押し出し: さまざまな着色、長さ。
- パッケージ内個数: 標準なし。

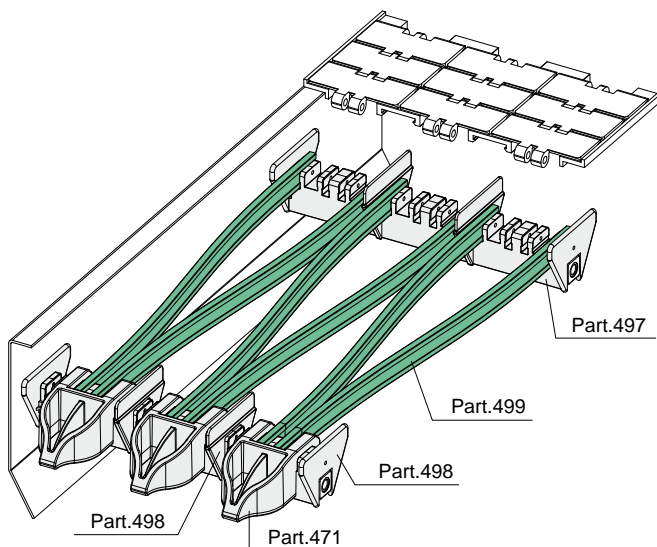
使用例



使用例

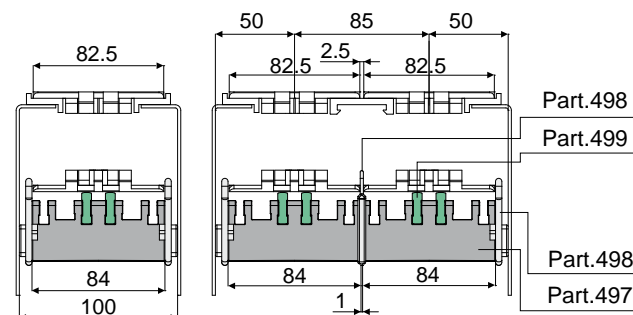


使用例

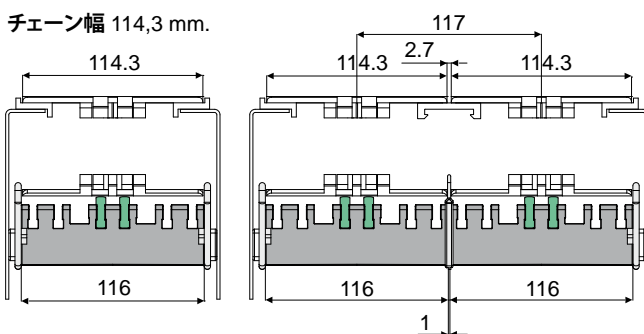


使用例

チェーン幅 82.5 mm.

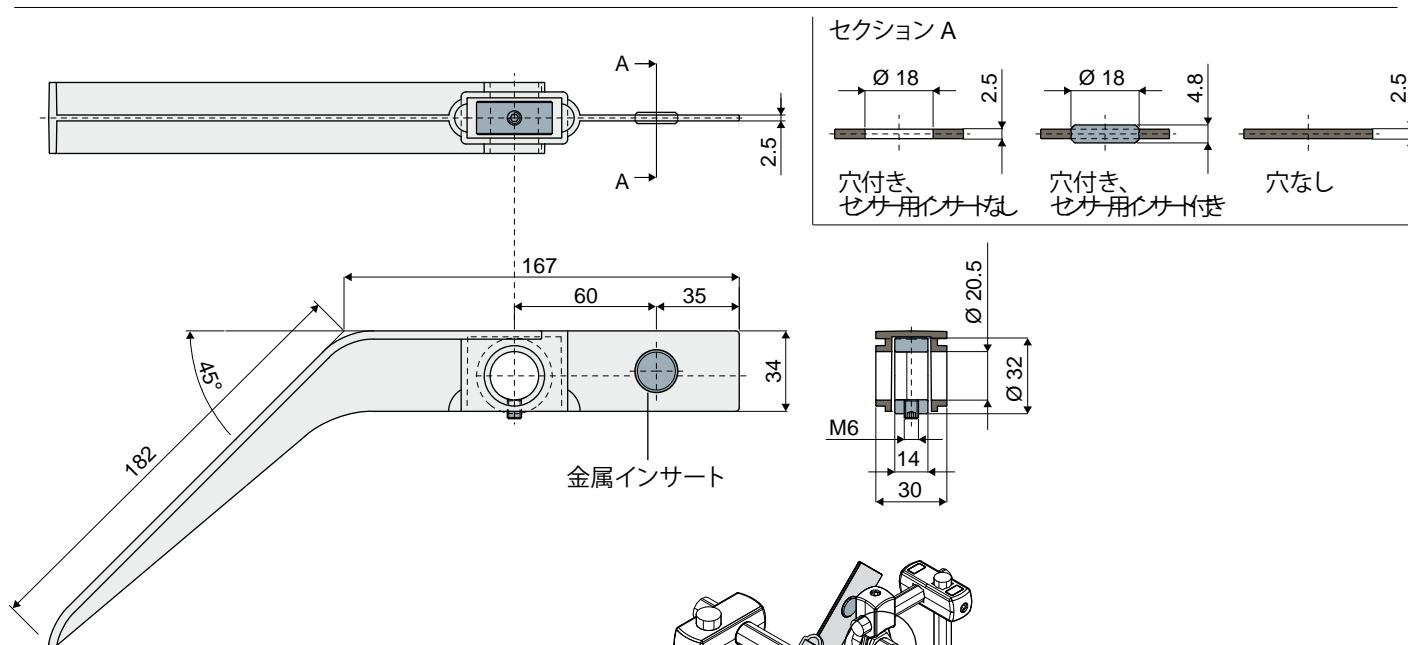


チェーン幅 114.3 mm.



ライン点検

製品コントロールテスター

Part. **360**

亜鉛めっき鋼製リテーナーリング		
穴なし	穴付き、センサー用インサートなし	穴付き、センサー用インサート付き
コード	コード	コード
360 / 83606	360 / 83607	360 / 83608

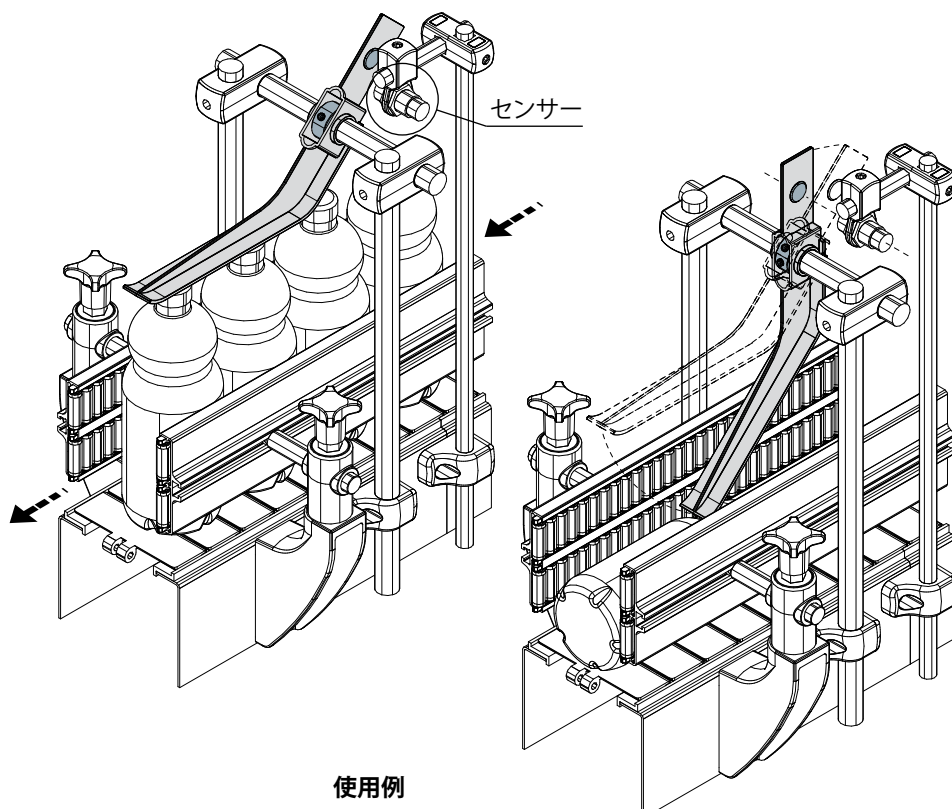
ステンレス鋼製リテーナーリング		
穴なし	穴付き、センサー用インサートなし	穴付き、センサー用インサート付き
コード	コード	コード
360 / 84091	360 / 85184	360 / 85185

材質: 黒色強化ポリアミド製テスター、亜鉛めっき鋼またはステンレス鋼AISI 304製ダウエルピンとリテーナーリング。

特長: 組立てて納品。包装済み製品の機械的検知に使用。パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ テスター: リングとインサートなしのバージョン。さまざまな着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

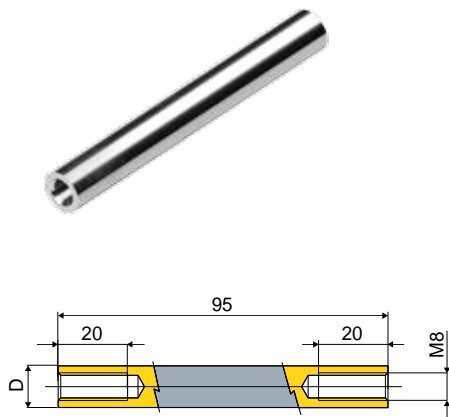


使用例

サイズ変更用部品

Part. 429

スペーサー
(コンベヤベルトセクション用)



D (mm)	コード
12	429 / 85065
16	429 / 85066

材質: ステンレス鋼AISI 304製スペーサー。

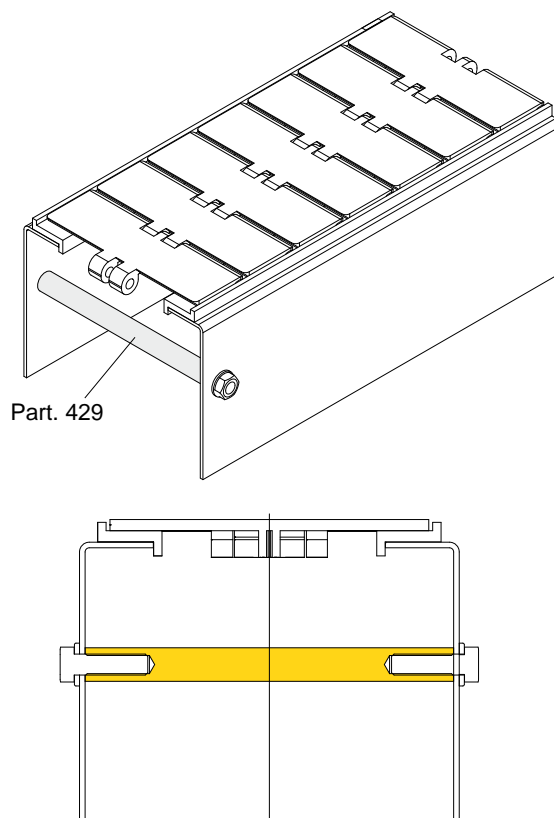
特長: フレームを輸送ラインに固定するために使用。

パッケージ内個数: 24 個。

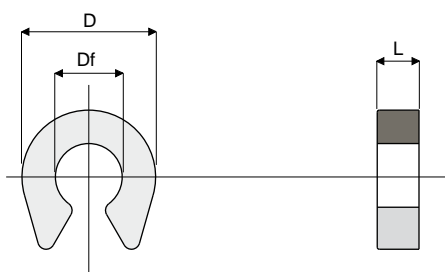
ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数: 標準なし。

使用例



Part. 316 レールホルダーシリンダー用スペーサ



Df 穴の直径 (mm)	D (mm)	L (mm)	コード
8	16	2,5	316 / 82871
8	16	5	316 / 82872

材質: ポリアミド製、黒色。

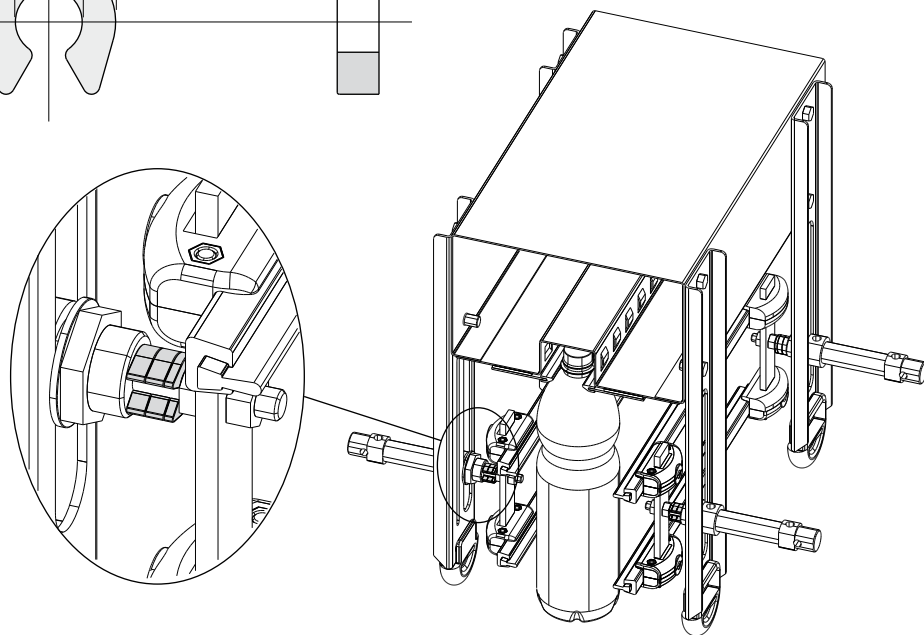
特長: レールを支える空気圧シリンダーの行程を調整するためのスペーサ。ワンタッチ取り付け。径 8 mm のスピンドルにワンタッチ式の取り付け。

パッケージ内個数: 96 個。

ご要望に応じて対応:

- スペーサー: 特別な穴、サイズがさまざまに可能。
- パッケージ内個数: 標準なし。

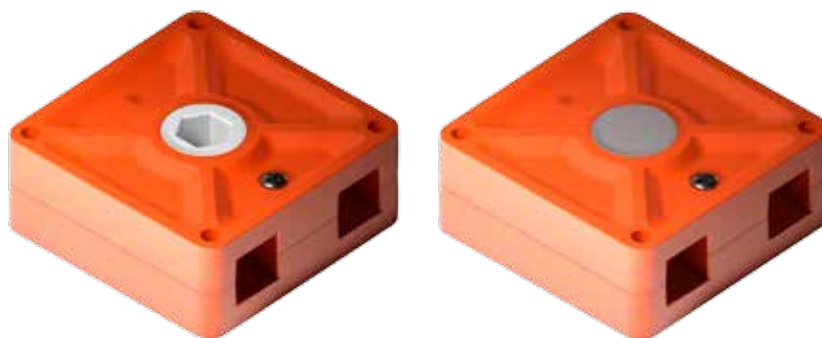
使用例



サイズ変更用部品

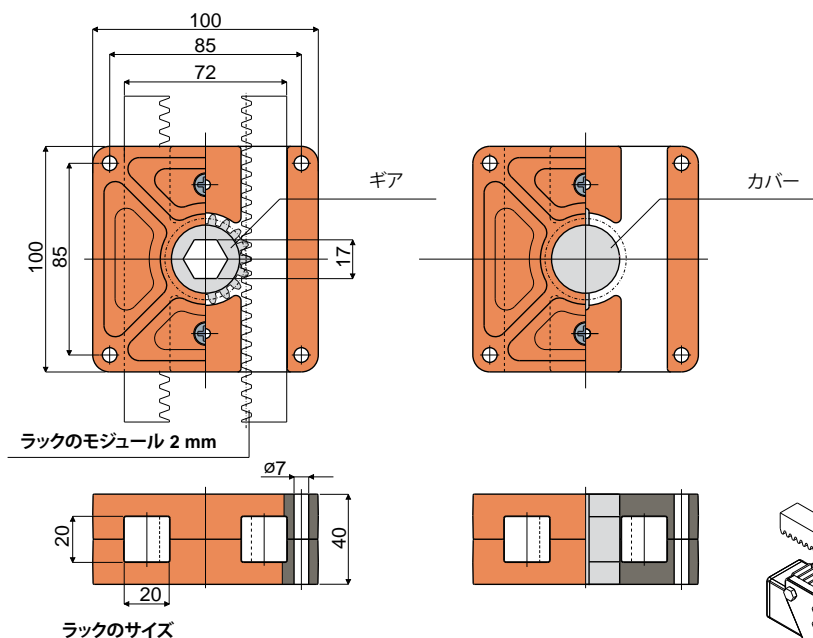
ラック用レジューサ
(ガイドのクロスアジャストメントに使用)

Part. **299**

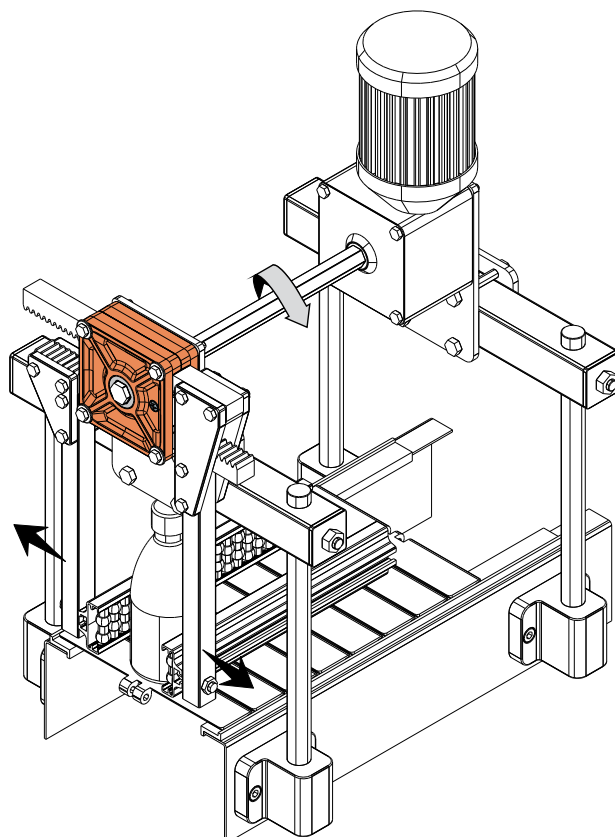


歯車付き

歯車なし



使用例



アセタール樹脂製ギア	真鍮製ギア	ギアなし
コード	コード	コード
299 / 82681	299 / 83378	299 / 82680

材質:ガラス繊維強化ポリアミド製のレジューサ外側本体、ポリアセタール樹脂製の内部ギヤホイール。AISI 304ステンレス鋼製タッピングねじ。

特長:搬送物のサイズ変更時のガイドのクロスアジャストメントに使用するもの。

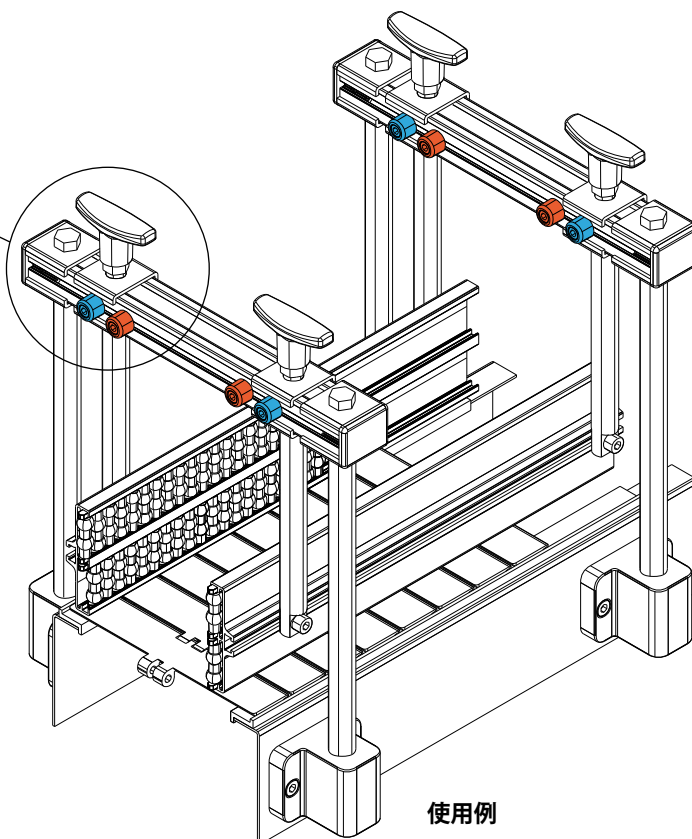
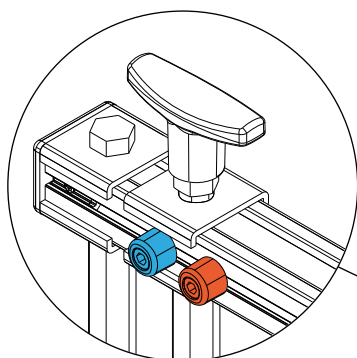
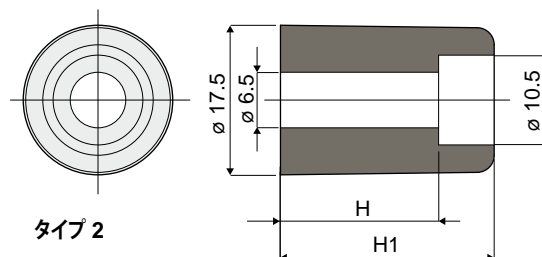
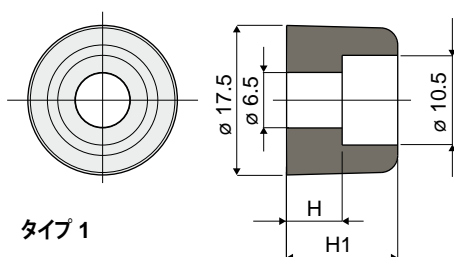
パッケージ内個数:24個。

ご要望に応じて対応:

- パッケージ内個数:標準なし。

サイズ変更用部品

Part. 331 位置変更用参照ピン



色	H (mm)	H1 (mm)	タイプ 1 コード
黒 RAL 9005	6,5	13	331 / 83090
白 RAL 9001			331 / 83091
赤 RAL 3000			331 / 83092
黄色 RAL 1021			331 / 83093
青 RAL 5015			331 / 83094
緑 RAL 6029			331 / 83095
マスタード RAL 1027			331 / 83096
オレンジ RAL 2004			331 / 83097
グレー RAL 7035			331 / 83098
ピンク RAL 3015			331 / 83099
ブルー RAL 6027			331 / 83100
褐色 RAL 8001			331 / 83101

色	H (mm)	H1 (mm)	タイプ 2 コード
白 RAL 9001	18,5	25	331 / 84479
赤 RAL 3000			331 / 84480
黄色 RAL 1021			331 / 84483
青 RAL 5015			331 / 84482
緑 RAL 6029			331 / 84481

材質: ポリプロピレン + FV製ピン

特長: サイズ変更のため、ガイドの参照用に使用。

パッケージ内個数: 96個。

ご要望に応じて対応:

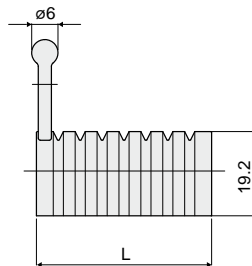
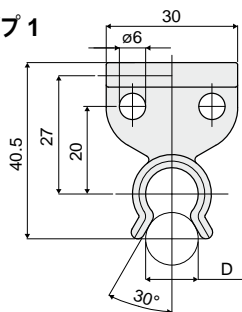
- ・ ピン: 別の着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

サイズ変更用部品

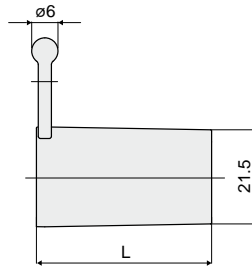
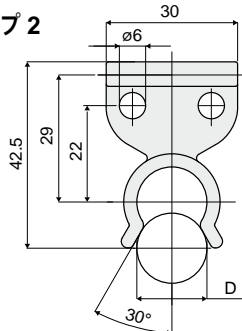
レールピン調整スペーサー

Part. **352**

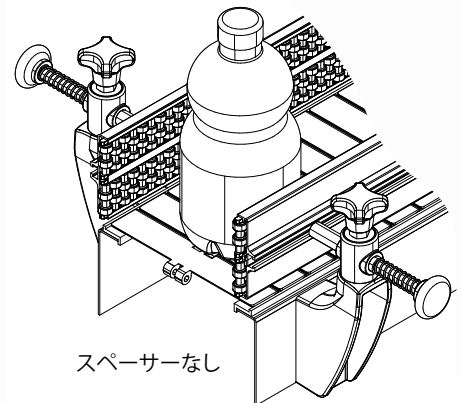
タイプ 1



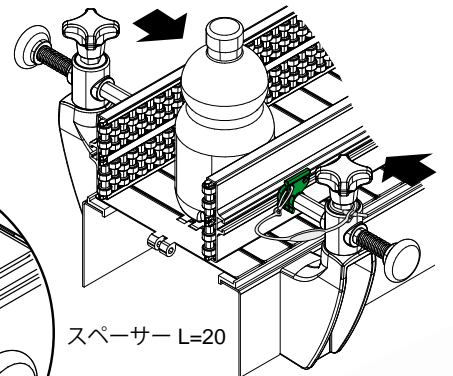
タイプ 2



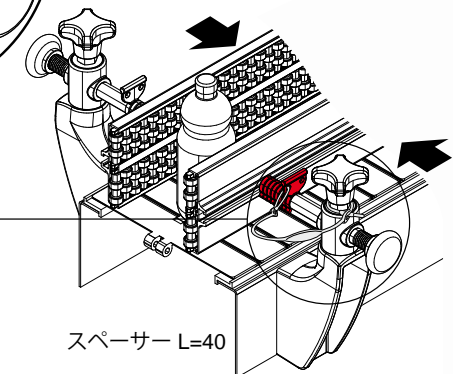
使用例



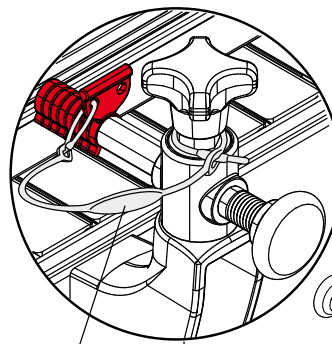
スペーサーなし



スペーサー L=20



スペーサー L=40



Part. 462

D (mm)	L (mm)	色	タイプ 1 コード
	5	白 RAL 9001	352 / 83419
	10	赤 RAL 3000	352 / 83420
	15	黒 RAL 9005	352 / 83421
	20	緑 RAL 6029	352 / 83422
	25	黄色 RAL 1021	352 / 83423
	30	オレンジ RAL 2004	352 / 83424
	35	青 RAL 5015	352 / 83425
12		白 RAL 9001	352 / 83411
		赤 RAL 3000	352 / 83412
		黒 RAL 9005	352 / 83413
		緑 RAL 6029	352 / 83414
		黄色 RAL 1021	352 / 83415
		オレンジ RAL 2004	352 / 83416
		青 RAL 5015	352 / 83417
		グレー RAL 7035	352 / 83418

D (mm)	L (mm)	色	タイプ 2 コード
		白 RAL 9001	352 / 84444
		赤 RAL 3000	352 / 84445
		緑 RAL 6029	352 / 84446
		黄色 RAL 1021	352 / 85569
		青 RAL 5015	352 / 85570

材質: ポリプロピレン製スペーサー

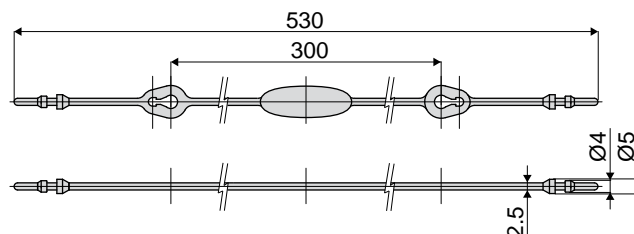
特長: ガイド間の距離を調整するために使用。スナップフィット。さまざまな長さおよび色があります。

パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応:

- ・ スペーサー: 別の着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

サイズ変更用部品

Part. **462** 安全ひも

コード”

462 / 85548

材質: ポリアミド製ひも、黒色。

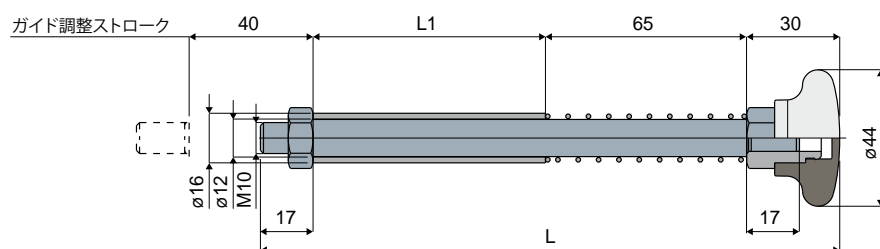
特長: Part.374と一緒にPart.352を固定するために使用。

パッケージ内個数:24個。

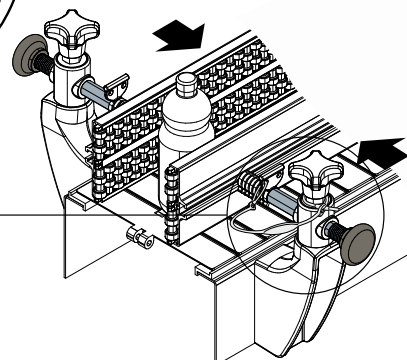
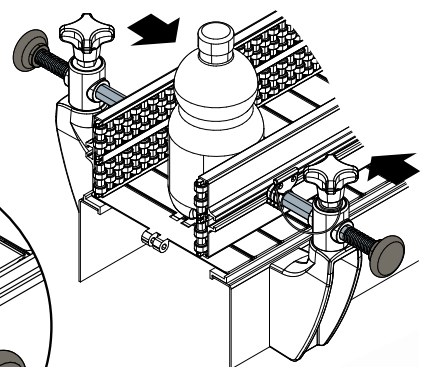
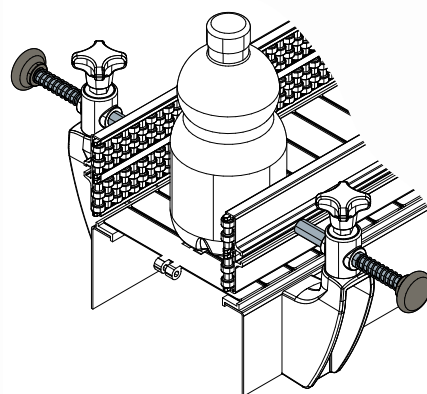
ご要望に応じて対応:

- ひも：さまざまな着色。
- パッケージ内個数：標準なし。

Part. 374 ガイドレールピン (高速サイズ変更用)



使用例



Part.352

Part. 462

L	L1	コード
187	75	374 / 83860
237	125	374 / 85977

材質: 黒色強化ポリアミド製丸ハンドル。ステンレス鋼 AISI 304 製ピン、ナット、スプリング、スリーブベアリング。ニッケルめっき真鍮製ブシュ。

特長: 高速サイズ変更には、Part.352 と合わせて使用。

パッケージ内個数:24個。

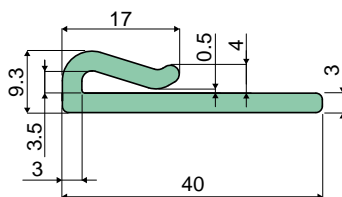
ご要望に応じて対応:

- **ピン:** さまざまな長さ。ネジ山 M8 (M10 ではない)。
- **パッケージ内個数:** 標準なし。

チェーンガイドおよび付属品

50 / 60 m のロールで押し出し。2~4 mm の金属薄板用。

Part. **361**



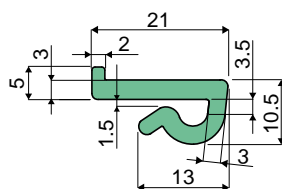
コード

361 / 83717

材質: 押し出し UHMWPE 製、緑色。
 パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 50 m。
 ご要望に応じて対応:
 ・ 押し出し: さまざまな着色、長さ。

60 m のロールで押し出し。2~4 mm の金属薄板用。

Part. **362**



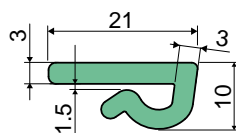
コード

362 / 83718

材質: 押し出し UHMWPE 製、緑色。
 パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 60 m。
 ご要望に応じて対応:
 ・ 押し出し: さまざまな着色、長さ。

60 m のロールで押し出し。2~4 mm の金属薄板用。

Part. **363**



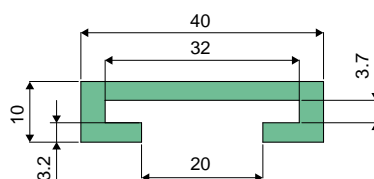
コード

363 / 83719

材質: 押し出し UHMWPE 製、緑色。
 パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 60 m。
 ご要望に応じて対応:
 ・ 押し出し: さまざまな着色、長さ。

3 m のバーのプレート用プロファイル 30x3 mm。

Part. **364**



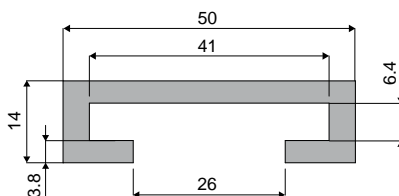
コード

364 / 83720

材質: 押し出し UHMWPE 製、緑色。
 パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
 ご要望に応じて対応:
 ・ 押し出し: さまざまな着色、長さ。

チェーンガイドおよび付属品

Part. 365 3 - 6 m のバーのプレート用プロファイル 40x6 mm。



コード	長さ
365 / 84087	3 Mt.
365 / 83721	6 Mt.

材質: 押し出し UHMWPE 製、黒。

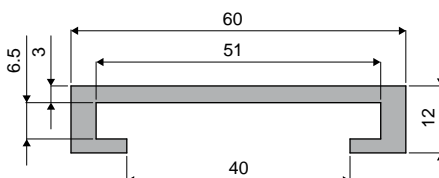
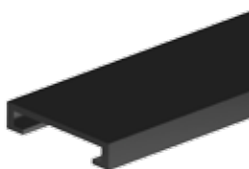
パッケージ内個数:

- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご希望に応じて対応:

- ・ 押し出し: さまざまな着色、長さ。

Part. 366 3 - 6 m のバーのプレート用プロファイル 50x6 mm。



コード	長さ
366 / 84239	3 Mt.
366 / 83722	6 Mt.

材質: 押し出し UHMWPE 製、黒。

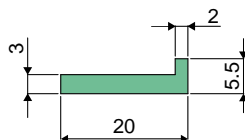
パッケージ内個数:

- ・ 3 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 6 m。(2 個)。
- ・ 6 m バージョン: メートル単位での販売。- 最低 12 m。(2 個)。

ご希望に応じて対応:

- ・ 押し出し: さまざまな着色、長さ。

Part. 367 60 mのロールで押し出し。



コード
367 / 83723

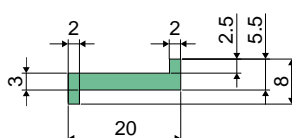
材質: 押し出し UHMWPE 製、緑色。

パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 60 m。

ご希望に応じて対応:

- ・ 押し出し: さまざまな着色、長さ。

Part. 368 60 mのロールで押し出し。



コード
368 / 83724

材質: 押し出し UHMWPE 製、緑色。

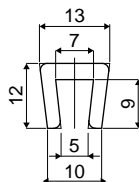
パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 60 m。

ご希望に応じて対応:

- ・ 押し出し: さまざまな着色、長さ。

製品ガイドおよび付属品

50 mのロールで押し出し。6~7 mmの金属薄板用。 Part. **369**



コード

369 / 83725

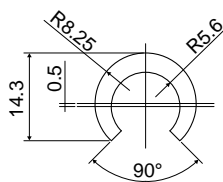
材質: 押し出し UHMWPE 製、白。

パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 50 m。

ご要望に応じて対応:

- 押し出し: さまざまな着色、長さ。

60 mのロールで押し出し。 Part. **370**



コード

370 / 83726

材質: 押し出し HMWPE 製、白。

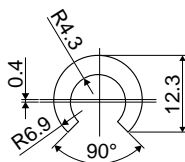
パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 60 m。

特長: $\phi 12$ mm のロッドと合わせて使用。

ご要望に応じて対応:

- 押し出し: さまざまな着色、長さ。

60 mのロールで押し出し。 Part. **371**



コード

371 / 83727

材質: 押し出し HMWPE 製、白。

パッケージ内個数: メートル単位での販売。- 最低 60 m。

特長: $\phi 10$ mm のロッドと合わせて使用。

ご要望に応じて対応:

- 押し出し: さまざまな着色、長さ。



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