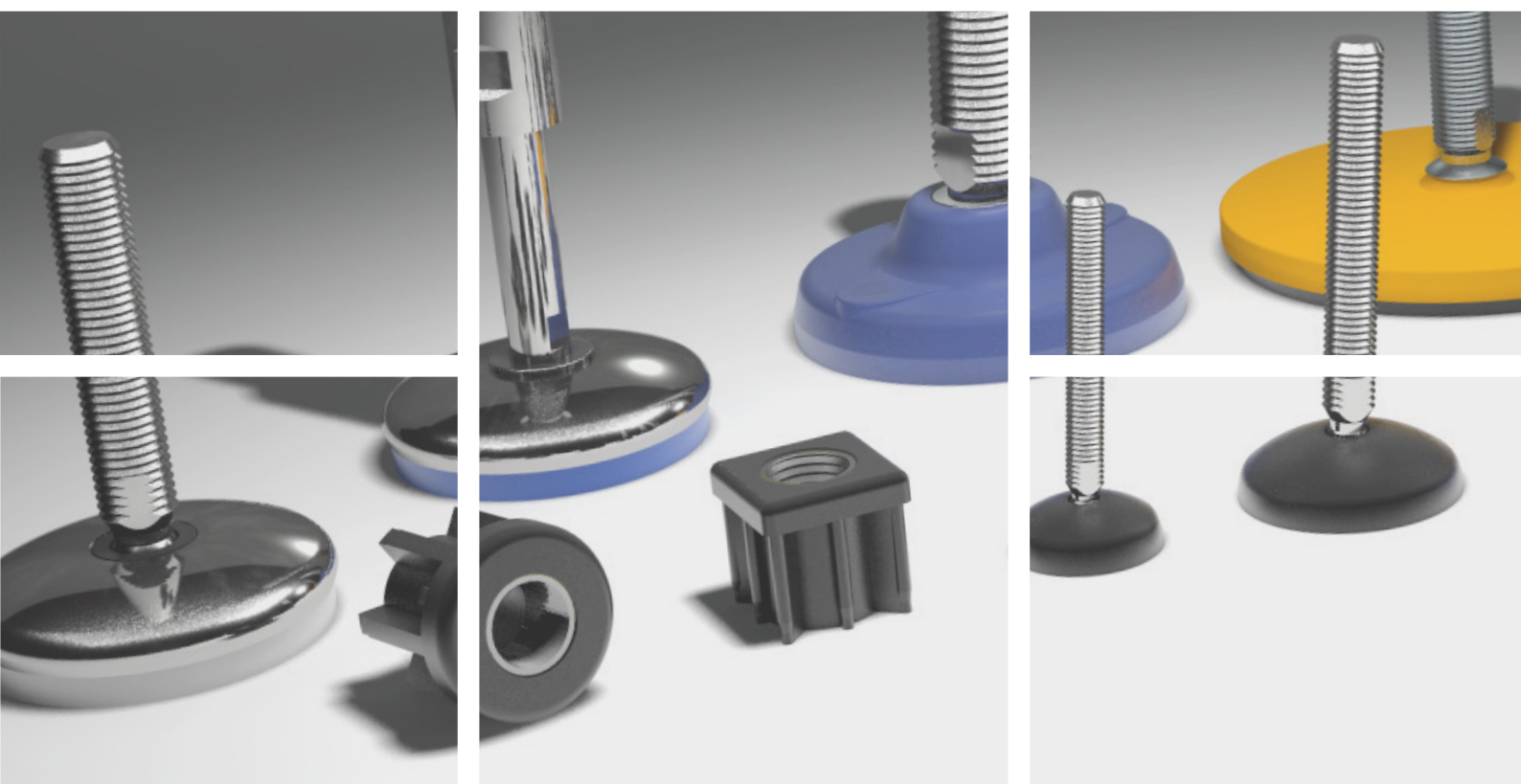


支持、高さ調節のためのコンポーネント

2024







**teCom**  
Technology Components




## 支持、高さ調節のためのコンポーネント

Part.	ページ	Part.	ページ
1 .....	247	98 .....	269
2 .....	248	99 .....	273
3 .....	247	101 .....	277
4 .....	248	103 .....	284
10 .....	252	104 .....	266
15 .....	253	107 .....	276
18 pa .....	249	108 .....	283
18 .....	254	109 .....	280
25 pa .....	250	110 .....	287
25 .....	256	111 .....	279
27 pa .....	249	112 .....	286
27 .....	255	113 .....	275
38 pa .....	250	114 .....	282
38 .....	257	115 .....	274
45 .....	258	116 .....	296
64 mm .....	290	117 .....	296
64 インチ .....	292	118 .....	251
68 mm .....	293	119 .....	285
68 インチ .....	295	120 .....	278
79 .....	261	121 .....	296
81 .....	267	122 .....	260
82 .....	289	123 .....	267
87 .....	262	124 .....	265
89 .....	263	125 .....	281
92 .....	259	126 .....	288
93 .....	264	127 .....	266
94 .....	270	128 .....	266
95 .....	271	129 .....	274
96 .....	268	130 .....	295
97 .....	272		

## 固定式フット

<b>キー 25</b>  Part. 1 ページ 247	<b>Ø 40</b>  Part. 3 ページ 247	<b>Ø 25</b>  Part. 2 ページ 248	<b>Ø 40</b>  Part. 4 ページ 248
---	--	---	--

## PA 製関節式フット

 Part. 18 pa ページ 249	<b>Ø 60</b>  Part. 27 pa ページ 249	<b>60x95</b>  Part. 25 pa ページ 250	<b>Ø 80</b>  Part. 38 pa ページ 250
---	--	--	--

## 関節式フット

 Part. 118 ページ 251	<b>Ø 30</b>  Part. 10 ページ 252	<b>Ø 40</b>  Part. 15 ページ 253	<b>Ø 50</b>  Part. 18 ページ 254
<b>New</b>  Part. 27 ページ 255	<b>60x95</b>  Part. 25 ページ 256	<b>New</b>  Part. 38 ページ 257	<b>Ø 80</b>  Part. 45 ページ 258
<b>New</b>  Part. 92 ページ 259	<b>Ø 102</b>  Part. 122 ページ 260	<b>New</b>  Part. 45 ページ 258	<b>Ø 124</b>  Part. 45 ページ 258

## 方向可変式フット

 Part. 79      ページ 261	 Part. 87      ページ 262	 Part. 89      ページ 263	 Part. 93      ページ 264	 Part. 124      ページ 265
 Part. 81      ページ 267	 Part. 123      ページ 267	 Part. 96      ページ 268	 Part. 98      ページ 269	 Part. 94      ページ 270
 Part. 95      ページ 271	 Part. 97      ページ 272	 Part. 99      ページ 273	 Part. 129      ページ 274	

## 支持、高さ調節用部品のアクセサリ

 Part. 104      ページ 266	 Part. 127      ページ 266	 Part. 128      ページ 266
----------------------------	----------------------------	----------------------------

## 衛生処理対応間接式フット

 Part. 113      ページ 275	 Part. 107      ページ 276	 Part. 101      ページ 277	 Part. 120      ページ 278
 Part. 111      ページ 279	 Part. 109      ページ 280	 Part. 125      ページ 281	

## 衛生処理対応方向可変式フット

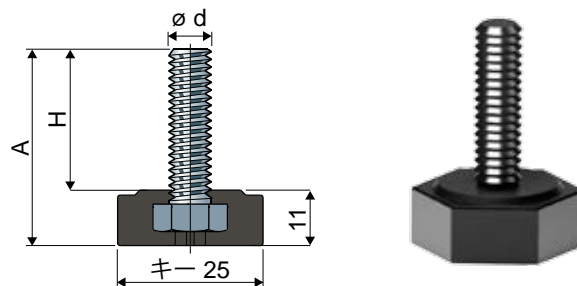
<b>New</b>  <b>Ø 78</b> Part. 115      ページ 274	<b>New</b>  <b>Ø 55</b> Part. 114      ページ 282	 <b>Ø 55</b> Part. 114      ページ 282	<b>New</b>  <b>Ø 75</b> Part. 108      ページ 283
 <b>Ø 75</b> Part. 108      ページ 283	<b>New</b>  <b>Ø 95</b> Part. 103      ページ 284	 <b>Ø 95</b> Part. 103      ページ 284	<b>New</b>  <b>65x96</b> Part. 119      ページ 285
 <b>65x96</b> Part. 119      ページ 285	<b>New</b>  <b>95x130</b> Part. 112      ページ 286	 <b>95x130</b> Part. 112      ページ 286	<b>New</b>  <b>Ø 120</b> Part. 110      ページ 287
 <b>Ø 120</b> Part. 110      ページ 287	 <b>Ø 150</b> Part. 126      ページ 288	 <b>Ø 150</b> Part. 126      ページ 288	

# キャップ

 <p>Part. 82      ページ 289</p>	<p>mm単位で測定</p>  <p>Part. 64      ページ 290</p>	<p>インチ単位で測定</p>  <p>Part. 64      ページ 292</p>	<p>mm単位で測定</p>  <p>Part. 68      ページ 293</p>
<p>インチ単位で測定</p>  <p>Part. 68      ページ 295</p>	<p><b>New</b></p>  <p>Part. 130      ページ 295</p>	 <p>Part. 116      ページ 296</p>	 <p>Part. 117      ページ 296</p>
 <p>Part. 121      ページ 296</p>			

# 固定式フット

キー 25 Part. 1

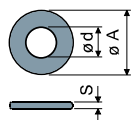


スピンドルサイズ(mm)				最大静荷重
ød	A	H	亜鉛めっき製のスピンドル コード	(N)
M8x1,25	38	27	1 / 82880	6000

ベースの材質: 黒色強化ポリアミド。

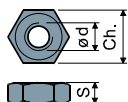
パッケージ内個数: 24個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個.



ø M	M8
Smm	1,6
ø Amm	17
亜鉛メッキコード	7636

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個.

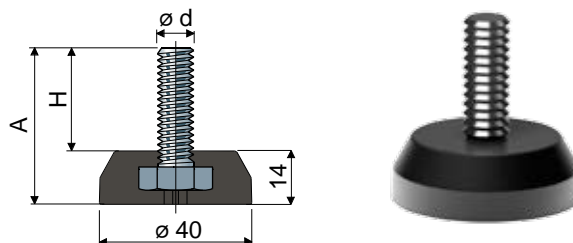


ø d	M8
Smm	6,5
Ch. mm	13
亜鉛メッキコード	7634

ご希望に応じて対応

- ・ ベース: 強化ポリプロピレンを使用 さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ スピンドル: ステンレス鋼AISI 304
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

ø 40 Part. 3

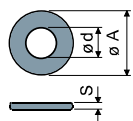


スピンドルサイズ(mm)				最大静荷重
ød	A	H	亜鉛めっき製のスピンドル コード	(N)
M10x1,5	40	26	3 / 82886	7000

ベースの材質: 黒色強化ポリアミド。

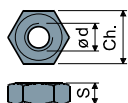
パッケージ内個数: 24個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個.



ø M	M10
Smm	2
ø Amm	21
亜鉛メッキコード	7283

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個.



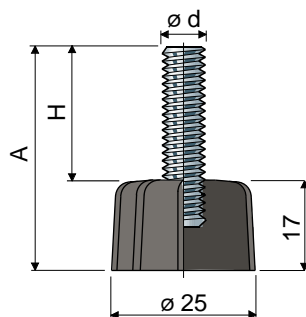
ø d	M10
Smm	8
Ch. mm	17
亜鉛メッキコード	7269

ご希望に応じて対応

- ・ ベース: 強化ポリプロピレンを使用 さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ スピンドル: ステンレス鋼AISI 304
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

# 固定式フット (強化ポリアミド製ベース)

## Part. 2 Ø 25

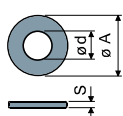


スピンドルサイズ(mm)			ピンの材質		最大静荷重 (N)
Ød	A	H	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
M8x1,25	40	23	2 / 7702	2 / 7703	4000
	50	33	2 / 7706	2 / 7707	
M10x1,5	40	23	2 / 7712	2 / 7713	5000
	50	33	2 / 7716	2 / 7717	
M12x1,75	75	58	2 / 80156	2 / 80157	6000

ベースの材質:強化ポリアミド。

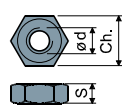
パッケージ内個数:24個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M8	M10	M12
Smm	1,6	2	2,5
Ø A mm	17	21	24
亜鉛メッキコード	7636	7283	7284
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。

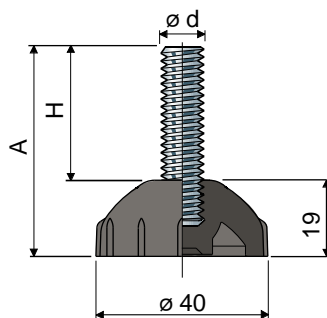


Ø d	M8	M10	M12
Smm	6,5	8	10
Ch. mm	13	17	19
亜鉛メッキコード	7634	7269	7270
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273

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 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:ナット、ワッシャ。

## Part. 4 Ø 40



スピンドルサイズ(mm)			ピンの材質		最大静荷重 (N)
Ød	A	H	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
M8x1,25	40	21	4 / 7722	4 / 7723	4000
	50	31	4 / 7726	4 / 7727	
M10x1,5	40	21	4 / 7732	4 / 7733	5000
	50	31	4 / 7736	4 / 7737	
M12x1,75	75	56	4 / 80158	4 / 80159	6000

ベースの材質:強化ポリアミド。

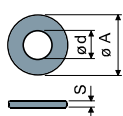
パッケージ内個数:24個。

付属品

防振パッド:

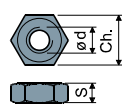
- コード: 7263。
- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。
- パッケージ内個数:24個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M8	M10	M12
Smm	1,6	2	2,5
Ø A mm	17	21	24
亜鉛メッキコード	7636	7283	7284
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



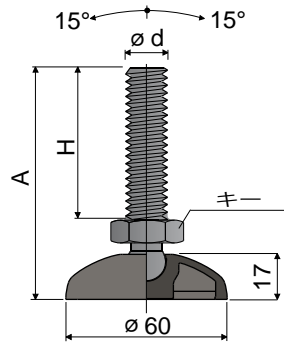
Ø d	M8	M10	M12
Smm	6,5	8	10
Ch. mm	13	17	19
亜鉛メッキコード	7634	7269	7270
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273

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 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

# PA 製関節式フット

(強化ポリアミド製ベース)



ø 60 Part. 18

スピンドルサイズ(mm)				強化ポリアミド製のスピンドルとベース	最大静荷重
ø d	A	H	キー	コード	(N)
M16x2	101	67	24	18 / 7627	7000
M20x2,5	174	140	24	18 / 80160	7500

ベースとスピンドルの材質: 強化ポリアミド。

パッケージ内個数: 24個。

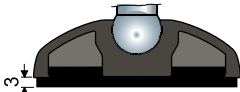
付属品

防振パッド:

- コード: 7265。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

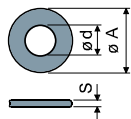
- パッケージ内個数: 24個。



ご希望に応じて対応

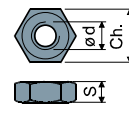
- ベース: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: 防振パッド、ナット、ワッシャ。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



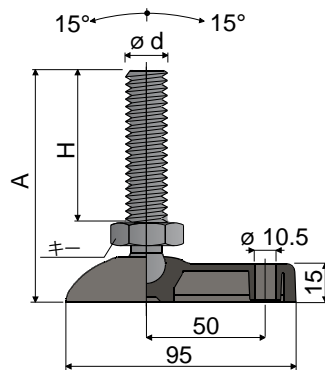
ø M	M16	M20
Smm	3	3
ø A mm	30	37
垂鉛メッキコード	7289	7290
ステンレス鋼コード	7291	7292

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



ø d	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
垂鉛メッキコード	7275	7276
ステンレス鋼コード	7277	7278

60X95 Part. 27



スピンドルサイズ(mm)				強化ポリアミド製のスピンドルとベース	最大静荷重
ø d	A	H	キー	コード	(N)
M16x2	101	67	24	27 / 7628	7000
M20x2,5	174	140	24	27 / 80161	7500

ベースの材質: 強化ポリアミド。

パッケージ内個数: 24個。

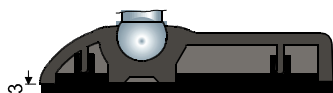
付属品

防振パッド:

- コード: 7632。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

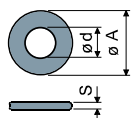
- パッケージ内個数: 24個。



ご希望に応じて対応

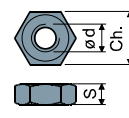
- ベース: 強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: 防振パッド、ナット、ワッシャ。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



ø M	M16	M20
Smm	3	3
ø A mm	30	37
垂鉛メッキコード	7289	7290
ステンレス鋼コード	7291	7292

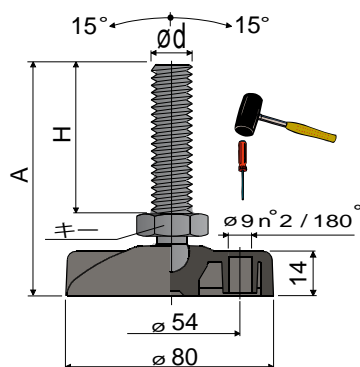
ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



ø d	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
垂鉛メッキコード	7275	7276
ステンレス鋼コード	7277	7278

# PA 製関節式フット (強化ポリアミド製ベース)

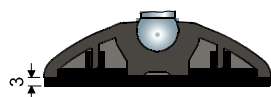
Part. **25**  $\varnothing 80$



スピンドルサイズ(mm)				強化ポリアミド製のスピンドルとベース	最大静荷重
$\varnothing d$	A	H	キー	コード	(N)
M16x2	104	67	24	25 / 7629	7000
M20x2,5	177	140	24	25 / 80162	7500

ベースとスピンドルの材質: 強化ポリアミド。

パッケージ内個数: 24個。



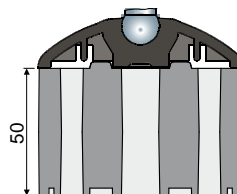
付属品

防振パッド:

- コード: 7266。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数: 24個。-



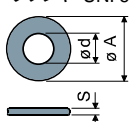
スペーサー:

- コード: 86797 (266 ページ参照);

- 材質: 黒色強化ポリアミド;

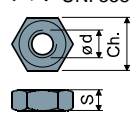
- パッケージ内個数: 8 個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M16	M20
Smm	3	3
$\varnothing A$ mm	30	37
垂鉛メッキコード	7289	7290
ステンレス鋼コード	7291	7292

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。

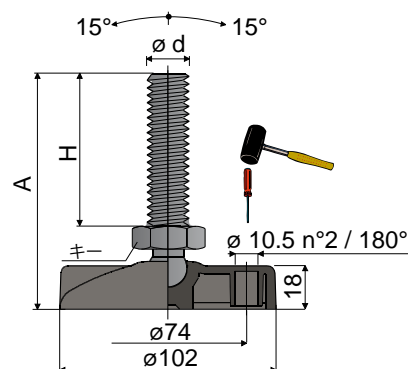


$\varnothing d$	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
垂鉛メッキコード	7275	7276
ステンレス鋼コード	7277	7278

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 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。
- ・ 組立て: 防振パッド、ナット、ワッシャ。

Part. **38**  $\varnothing 102$



スピンドルサイズ(mm)				強化ポリアミド製のスピンドルとベース	最大静荷重
$\varnothing d$	A	H	キー	コード	(N)
M16x2	107	67	24	38 / 7630	7000
M20x2,5	180	140	24	38 / 80155	7500

ベースとスピンドルの材質: 強化ポリアミド。

パッケージ内個数: 24個。

付属品

防振パッド:

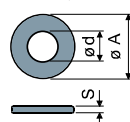
- コード: 7267。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数: 24個。

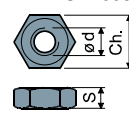


ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M16	M20
Smm	3	3
$\varnothing A$ mm	30	37
垂鉛メッキコード	7289	7290
ステンレス鋼コード	7291	7292

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



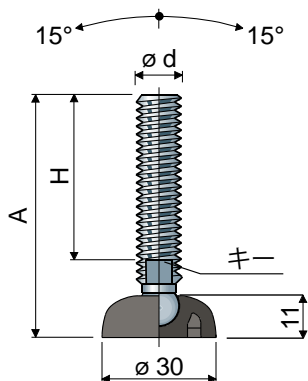
$\varnothing d$	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
垂鉛メッキコード	7275	7276
ステンレス鋼コード	7277	7278

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 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。
- ・ 組立て: 防振パッド、ナット、ワッシャ。

# 関節式フット (強化ポリアミド製ベース)

Ø 30 Part. 118



スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
Ø d	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M8x1,25	65	45	6	118 / 84270	118 / 84271	-	9000
	85	65	6	118 / 84272	118 / 84273	-	
M10x1,5	57	35	8	118 / 84274	118 / 84275	-	10000
	92	70	8	118 / 84276	118 / 84277	-	
	137	115	8	118 / 84278	118 / 84279	-	
M12x1,75	67	43	10	118 / 84280	118 / 84281	-	11000
	87	63	10	118 / 84282	118 / 84283	-	
	102	77	10	118 / 84284	118 / 84285	-	
	117	93	10	118 / 84286	118 / 84287	118 / 85116	
	147	123	10	118 / 84288	118 / 84289	-	

スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
Ø d	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード		
1/2"-13 UNC	5,08"	4"	7/16"	118 / 85170	118 / 85140		11000

ベースの材質:強化ポリアミド。

パッケージ内個数:24個。

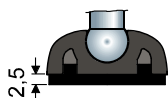
## 付属品

### 防振パッド:

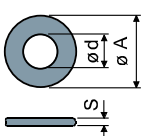
- コード: 84290。

- 材質:PVC 68 shore ゴム(黒色)。

- パッケージ内個数:24個。-

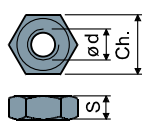


ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個.



Ø M	M8	M10	M12
Smm	1,6	2	2,5
Ø A mm	17	21	24
亜鉛メッキコード	7636	7283	7284
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個.



Ø d	M8	M10	M12
Smm	6,5	8	10
Ch. mm	13	17	19
亜鉛メッキコード	7634	7269	7270
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273

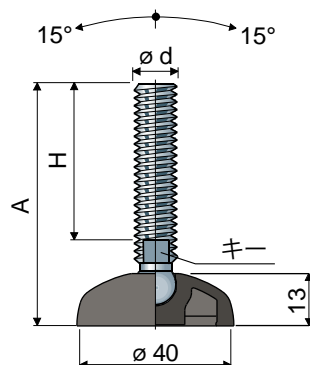
## ご希望に応じて対応

- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色(静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数(UNC並目ピッチ)で表されます

# 関節式フット (強化ポリアミド製ベース)

Part. **10**  $\varnothing$  **40**



スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
$\varnothing d$	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M8x1,25	68	45	6	10 / 7390	10 / 7391	-	10000
	88	65	6	10 / 7392	10 / 7393	-	
	130	107	6	10 / 7894	10 / 7895	-	
M10x1,5	60	35	8	10 / 7000	10 / 7001	-	11000
	95	70	8	10 / 7002	10 / 7003	-	
	140	115	8	10 / 7004	10 / 7005	-	
M12x1,75	70	43	10	10 / 7006	10 / 7007	-	12000
	90	63	10	10 / 7008	10 / 7009	-	
	105	77	10	10 / 7394	10 / 7395	-	
	120	93	10	10 / 7010	10 / 7011	10 / 85117	
	150	123	10	10 / 7012	10 / 7013	-	
M14x2	90	61	12	10 / 7014	10 / 7015	-	13000
	120	91	12	10 / 7016	10 / 7017	-	
	145	116	12	10 / 7690	10 / 7691	-	
	194	165	12	10 / 86786	10 / 85853	-	
	92	60	13	10 / 86750	10 / 86751	-	16000
M16x2	122	90	13	10 / 86752	10 / 86753	-	
	137	105	13	10 / 86754	10 / 86755	-	
	157	125	13	10 / 86756	10 / 86757	-	
	187	155	13	10 / 86758	10 / 86759	-	
	197	165	13	10 / 86760	10 / 86761	-	
	237	205	13	10 / 86762	10 / 86763	-	

スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
$\varnothing d$	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード		
1/2"-13 UNC	5,08"	4"	7/16"	10 / 83266	10 / 83267		12000
5/8"-11 UNC	8,25"	7"	1/2"	10 / 86778	10 / 86779		14000
3/4"-10 UNC	8,34"	7"	5/8"	10 / 86780	10 / 86781		16000

ベースの材質:強化ポリアミド。

パッケージ内個数:24個。

付属品

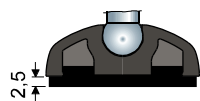
防振パッド:

- コード: 7263。

- 材質:PVC 68 shore ゴム (黒色)。

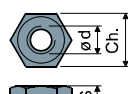
- パッケージ内個数:24個。-

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
$\varnothing A$ mm	17	21	24	28	30
亜鉛メッキコード	7636	7283	7284	7285	7289
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287	7288	7291

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing d$	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	6,5	8	10	11	13
Ch. mm	13	17	19	22	24
亜鉛メッキコード	7634	7269	7270	7271	7275
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273	7274	7277

ご要望に応じて対応

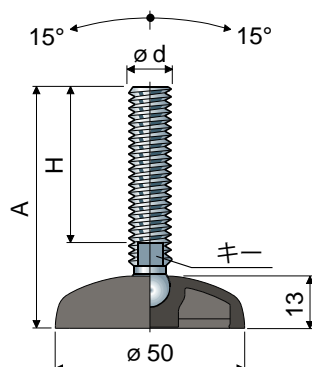
- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インペリアルインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 関節式フット

(強化ポリアミド製ベース)

Ø 50 Part. 15



スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M8x1,25	68	45	6	15 / 7396	15 / 7397	-	11000
	88	65	6	15 / 7398	15 / 7399	-	
	130	107	6	15 / 7896	15 / 7897	-	
M10x1,5	60	35	8	15 / 7018	15 / 7019	-	12000
	95	70	8	15 / 7020	15 / 7021	-	
	140	115	8	15 / 7022	15 / 7023	-	
M12x1,75	70	43	10	15 / 7024	15 / 7025	-	13000
	90	63	10	15 / 7026	15 / 7027	-	
	105	77	10	15 / 7400	15 / 7401	-	
	120	93	10	15 / 7028	15 / 7029	15 / 85118	
	150	123	10	15 / 7030	15 / 7031	-	
M14x2	90	61	12	15 / 7032	15 / 7033	-	14000
	120	91	12	15 / 7034	15 / 7035	-	
	145	116	12	15 / 7886	15 / 7887	-	
	195	165	12	15 / 83866	15 / 86787	-	
M16x2	92	60	13	15 / 86764	15 / 86765	-	16000
	122	90	13	15 / 86766	15 / 86767	-	
	137	105	13	15 / 86768	15 / 86769	-	
	157	125	13	15 / 86770	15 / 86771	-	
	187	155	13	15 / 86772	15 / 86773	-	
	197	165	13	15 / 86774	15 / 86775	-	
	237	205	13	15 / 86776	15 / 86777	-	

スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質		最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
1/2"-13 UNC	5,10"	4"	7/16"	15 / 83268	15 / 83269	12000
5/8"-11 UNC	8,25"	7"	1/2"	15 / 86782	15 / 86783	14000
3/4"-10 UNC	8,34"	7"	5/8"	15 / 86784	15 / 86785	16000

ベースの材質:強化ポリアミド。

パッケージ内個数:24個。

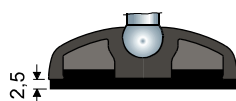
付属品

防振パッド:

- コード: 7264。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数:24個。-



ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。

Ø M	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
Ø A mm	17	21	24	28	30
亜鉛メッキコード	7636	7283	7284	7285	7289
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287	7288	7291

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。

Ø d	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	6,5	8	10	11	13
Ch. mm	13	17	19	22	24
亜鉛メッキコード	7634	7269	7270	7271	7275
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273	7274	7277

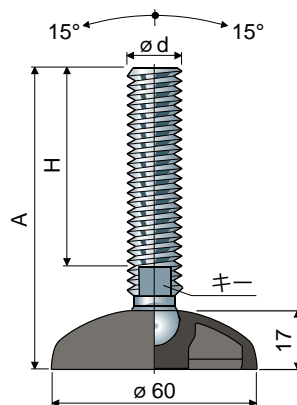
ご要望に応じて対応

- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インペリアルインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 関節式フット (強化ポリアミド製ベース)

Part. **18** Ø 60



スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M8x1,25	72	45	6	18 / 7402	18 / 7403	-	12000
	92	65	6	18 / 7404	18 / 7405	-	
	134	107	6	18 / 7898	18 / 7899	-	
M10x1,5	64	35	8	18 / 7036	18 / 7037	-	13000
	99	70	8	18 / 7038	18 / 7039	-	
	144	115	8	18 / 7040	18 / 7041	-	
M12x1,75	74	43	10	18 / 7042	18 / 7043	-	14000
	94	63	10	18 / 7044	18 / 7045	-	
	109	77	10	18 / 7406	18 / 7407	-	
	124	93	10	18 / 7046	18 / 7047	18 / 85119	
	154	123	10	18 / 7048	18 / 7049	-	
M14x2	94	61	12	18 / 7050	18 / 7051	-	15000
	124	91	12	18 / 7052	18 / 7053	-	
	149	116	12	18 / 7888	18 / 7889	-	
	198	165	12	18 / 86794	18 / 86795	-	
M16x2	95	60	13	18 / 7054	18 / 7055	18 / 85120	17000
	125	90	13	18 / 7408	18 / 7409	-	
	140	105	13	18 / 7056	18 / 7057	-	
	160	125	13	18 / 7058	18 / 7059	18 / 85121	
	190	155	13	18 / 7410	18 / 7411	-	
	200	165	13	18 / 7060	18 / 7061	-	
M20x2,5	240	205	13	18 / 83156	18 / 83157	-	19000
	125	86	17	18 / 7062	18 / 7063	-	
	155	116	17	18 / 7064	18 / 7065	-	
	180	141	17	18 / 7066	18 / 7067	18 / 85122	
	200	161	17	18 / 88840 <b>NEW</b>	18 / 88841 <b>NEW</b>	-	
	237	198	17	18 / 7068	18 / 7069	-	

スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質		最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
1/2"-13 UNC	5,24"	4"	7/16"	18 / 83270	18 / 83271	14000
5/8"-11 UNC	8,36"	7"	1/2"	18 / 83272	18 / 83273	17000
3/4"-10 UNC	8,43"	7"	5/8"	18 / 83274	18 / 83275	19000

ベースの材質:強化ポリアミド。  
パッケージ内個数:24個。

付属品

防振パッド:

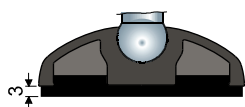
- コード: 7265。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数:24個。-

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3	3
Ø A mm	17	21	24	28	30	37
亜鉛メッキコード	7636	7283	7284	7285	7289	7290
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287	7288	7291	7292

Ø d	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Smm	6,5	8	10	11	13	16
Ch. mm	13	17	19	22	24	30
亜鉛メッキコード	7634	7269	7270	7271	7275	7276
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273	7274	7277	7278

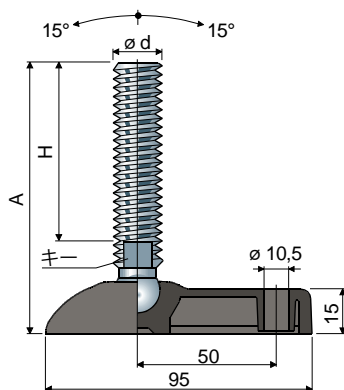
ご要望に応じて対応

- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インペリアルインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 関節式フット

(強化ポリアミド製ベース)



60X95 Part. 27

スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M8x1,25	72	45	6	27 / 7412	27 / 7413	-	12000
	92	65	6	27 / 7414	27 / 7415	-	
	134	107	6	27 / 7900	27 / 7901	-	
M10x1,5	64	35	8	27 / 7416	27 / 7417	-	13000
	99	70	8	27 / 7418	27 / 7419	-	
	144	115	8	27 / 7420	27 / 7421	-	
M12x1,75	74	43	10	27 / 7422	27 / 7423	-	14000
	94	63	10	27 / 7424	27 / 7425	-	
	109	77	10	27 / 7426	27 / 7427	-	
	124	93	10	27 / 7428	27 / 7429	27 / 85171	
	154	123	10	27 / 7430	27 / 7431	-	
M14x2	94	61	12	27 / 7432	27 / 7433	-	15000
	124	91	12	27 / 7434	27 / 7435	-	
	149	116	12	27 / 7890	27 / 7891	-	
	198	165	12	27 / 86788	27 / 86791	-	
	95	60	13	27 / 7436	27 / 7437	27 / 85172	
M16x2	125	90	13	27 / 7438	27 / 7439	-	17000
	140	105	13	27 / 7440	27 / 7441	-	
	160	125	13	27 / 7442	27 / 7443	27 / 85173	
	190	155	13	27 / 7444	27 / 7445	-	
	200	165	13	27 / 7446	27 / 7447	-	
	240	205	13	27 / 83158	27 / 83159	-	
M20x2,5	125	86	17	27 / 7448	27 / 7449	-	19000
	155	116	17	27 / 7450	27 / 7451	-	
	180	141	17	27 / 7452	27 / 7453	27 / 85174	
	200	161	17	27 / 88842 NEW	27 / 88843 NEW	-	
	237	198	17	27 / 7454	27 / 7455	-	

スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質		最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
1/2"-13 UNC	5,24"	4"	7/16"	27 / 83276	27 / 83277	14000
5/8"-11 UNC	8,38"	7"	1/2"	27 / 83278	27 / 83279	17000
3/4"-10 UNC	8,47"	7"	5/8"	27 / 83280	27 / 83281	19000

ベースの材質:強化ポリアミド。

パッケージ内個数:24個。

付属品

防振パッド:

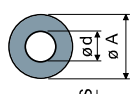
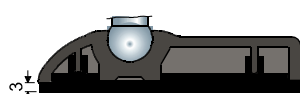
- コード: 7632。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数:24個。-

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



	M8	M10	M12	M14	M16	M20
øM						
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3	3
øAmm	17	21	24	28	30	37
亜鉛メッキコード	7636	7283	7284	7285	7289	7290
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287	7288	7291	7292



	M8	M10	M12	M14	M16	M20
ød						
Smm	6,5	8	10	11	13	16
Ch. mm	13	17	19	22	24	30
亜鉛メッキコード	7634	7269	7270	7271	7275	7276
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273	7274	7277	7278

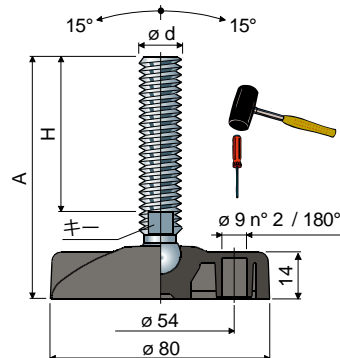
ご要望に応じて対応

- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インペリアルインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 関節式フット (強化ポリアミド製ベース)

Part. **25**  $\varnothing$  **80**



スピンドルサイズ(mm)				ベース色						最大静荷重 (N)
				ブラック			青色 RAL 5005			
				ピンの材質			ピンの材質			
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	
				コード	コード	コード	コード	コード	コード	
M8x1,25	74	45	6	25 / 7456	25 / 7457	-	25 / 87782	25 / 87781	-	12000
	94	65	6	25 / 7458	25 / 7459	-	25 / 87784	25 / 87783	-	
	136	107	6	25 / 7902	25 / 7903	-	25 / 87786	25 / 87785	-	
M10x1,5	66	35	8	25 / 7070	25 / 7071	-	25 / 87788	25 / 87787	-	14000
	101	70	8	25 / 7072	25 / 7073	-	25 / 87790	25 / 87789	-	
	146	115	8	25 / 7074	25 / 7075	-	25 / 87792	25 / 87791	-	
M12x1,75	76	43	10	25 / 7076	25 / 7077	-	25 / 87794	25 / 87793	-	15000
	96	63	10	25 / 7078	25 / 7079	-	25 / 87796	25 / 87795	-	
	111	77	10	25 / 7460	25 / 7461	-	25 / 87798	25 / 87797	-	
	126	93	10	25 / 7080	25 / 7081	25 / 85123	25 / 87800	25 / 87799	25 / 87863	
	156	123	10	25 / 7082	25 / 7083	-	25 / 87802	25 / 87801	-	
M14x2	96	61	12	25 / 7084	25 / 7085	-	25 / 87804	25 / 87803	-	16000
	126	91	12	25 / 7086	25 / 7087	-	25 / 87806	25 / 87805	-	
	151	116	12	25 / 7892	25 / 7893	-	25 / 87808	25 / 87807	-	
	200	165	12	25 / 7950	25 / 86789	-	25 / 87810	25 / 87809	-	
M16x2	97	60	13	25 / 7088	25 / 7089	25 / 85124	25 / 87832	25 / 87831	25 / 87865	19000
	127	90	13	25 / 7462	25 / 7463	-	25 / 87834	25 / 87833	-	
	142	105	13	25 / 7090	25 / 7091	-	25 / 87836	25 / 87835	-	
	162	125	13	25 / 7092	25 / 7093	25 / 85125	25 / 87838	25 / 87837	25 / 87867	
	192	155	13	25 / 7464	25 / 7465	-	25 / 87840	25 / 87839	-	
	202	165	13	25 / 7094	25 / 7095	-	25 / 87842	25 / 87841	-	
M20x2,5	242	205	13	25 / 83160	25 / 83161	-	25 / 87844	25 / 87843	-	21000
	127	86	17	25 / 7096	25 / 7097	-	25 / 87846	25 / 87845	-	
	157	116	17	25 / 7098	25 / 7099	-	25 / 87848	25 / 87847	-	
	182	141	17	25 / 7100	25 / 7101	25 / 85126	25 / 87850	25 / 87849	25 / 87869	
	202	161	17	25 / 88844	25 / 88845	-	25 / 88846	25 / 88847	-	
M24x3	239	198	17	25 / 7102	25 / 7103	-	25 / 87852	25 / 87851	-	23000
	137	96	19	25 / 7466	25 / 7467	-	25 / 87854	25 / 87853	-	
	163	122	19	25 / 7104	25 / 7105	-	25 / 87856	25 / 87855	-	
	193	152	19	25 / 7106	25 / 7107	-	25 / 87858	25 / 87857	-	
	223	182	19	25 / 7108	25 / 7109	-	25 / 87860	25 / 87859	-	
	341	300	19	25 / 7472	25 / 7473	-	25 / 87862	25 / 87861	-	

スピンドルサイズ(インチ)				ベース色				最大静荷重 (N)
				ブラック		青色 RAL 5005		
				ピンの材質		ピンの材質		
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	
				コード	コード	コード	コード	
1/2"-13 UNC	5.20"	4"	7/16"	25 / 83282	25 / 83283	25 / 88066	25 / 88067	15000
5/8"-11 UNC	8.32"	7"	1/2"	25 / 83284	25 / 83285	25 / 88068	25 / 88069	19000
3/4"-10 UNC	8.41"	7"	5/8"	25 / 83286	25 / 83287	25 / 88070	25 / 88071	21000

ベースの材質: 黒色または青色 Ral 5005 強化ポリアミド。

パッケージ内個数: 24個。

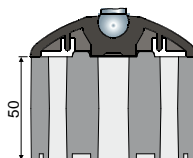
付属品

防振パッド:

- コード: 7266。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数: 24個。



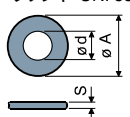
スペーサー:

- コード: 86797 (266 ページ参照);

- 材質: 黒色強化ポリアミド。

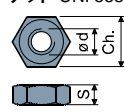
- パッケージ内個数: 8 個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Smm	1.6	2	2.5	2.5	3	3	4
$\varnothing A$ mm	17	21	24	28	30	37	44
亜鉛メッキコード	7636	7283	7284	7285	7289	7290	7293
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287	7288	7291	7292	7294

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



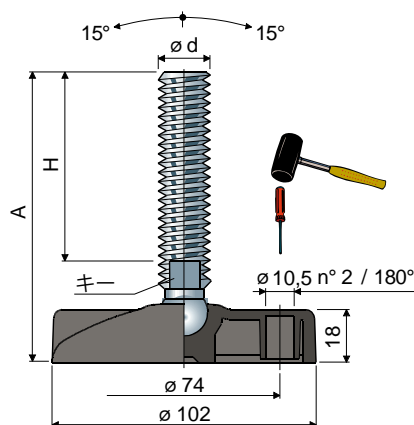
$\varnothing d$	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Smm	6.5	8	10	11	13	16	19
Ch. mm	13	17	19	22	24	30	36
亜鉛メッキコード	7634	7269	7270	7271	7275	7276	7279
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273	7274	7277	7278	7280

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 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、固定用穴追加加工。
- ・ スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。
- ・ 組立て: 防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1 インチあたりあたりのネジ山数 (UNC 並目ピッチ) で表されます

# 関節式フット (強化ポリアミド製ベース)



Ø 102 Part. 38

スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M12x1,75	79	43	10	38 / 83166	38 / 83167	-	15000
	99	63	10	38 / 83168	38 / 83169	-	
	114	78	10	38 / 83170	38 / 83171	-	
	129	93	10	38 / 83172	38 / 83173	38 / 85127	
M14x2	159	123	10	38 / 83174	38 / 83175	-	18000
	99	61	12	38 / 83176	38 / 83177	-	
	129	91	12	38 / 83178	38 / 83179	-	
	154	116	12	38 / 83180	38 / 83181	-	
M16x2	203	165	12	38 / 86790	38 / 86093	-	22000
	100	60	13	38 / 7110	38 / 7111	38 / 85128	
	130	90	13	38 / 7474	38 / 7475	-	
	145	105	13	38 / 7112	38 / 7113	-	
	165	125	13	38 / 7114	38 / 7115	38 / 85129	
	195	155	13	38 / 7476	38 / 7477	-	
M20x2,5	205	165	13	38 / 7116	38 / 7117	-	24000
	245	205	13	38 / 83182	38 / 83183	-	
	130	86	17	38 / 7118	38 / 7119	-	
	160	116	17	38 / 7120	38 / 7121	-	
	185	141	17	38 / 7122	38 / 7123	38 / 85130	
M24x3	205	161	17	38 / 88848 NEW	38 / 88849 NEW	-	26000
	242	198	17	38 / 7124	38 / 7125	-	
	140	96	19	38 / 7478	38 / 7479	-	
	166	122	19	38 / 7126	38 / 7127	-	
	196	152	19	38 / 7128	38 / 7129	-	
	226	182	19	38 / 7130	38 / 7131	-	
	344	300	19	38 / 7484	38 / 7485	-	

スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質		最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
1/2"-13 UNC	5,44"	4"	7/16"	38 / 83288	38 / 83289	15000
5/8"-11 UNC	8,57"	7"	1/2"	38 / 83290	38 / 83291	22000
3/4"-10 UNC	8,65"	7"	5/8"	38 / 83292	38 / 83293	24000

ベースとスピンドルの材質:強化ポリアミド。

パッケージ内個数:24個。

付属品

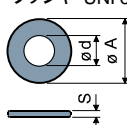
防振パッド:

- コード: 7267。

- 材質:PVC 68 shore ゴム (黒色)。

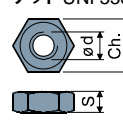
- パッケージ内個数:24個。-

ワッシャー UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



øM	M12	M14	M16	M20	M24
Smm	2,5	2,5	3	3	4
ø A mm	24	28	30	37	44
亜鉛メッキコード	7284	7285	7289	7290	7293
ステンレス鋼コード	7287	7288	7291	7292	7294

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



ød	M12	M14	M16	M20	M24
Smm	10	11	13	16	19
Ch. mm	19	22	24	30	36
亜鉛メッキコード	7270	7271	7275	7276	7279
ステンレス鋼コード	7273	7274	7277	7278	7280

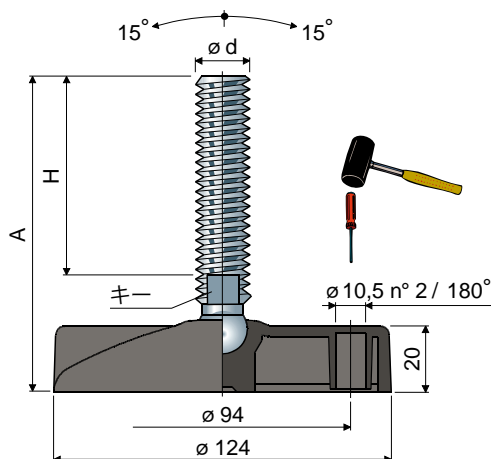
ご要望に応じて対応

- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、穴あき固定穴付き。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 関節式フット (強化ポリアミド製ベース)

Part. **45**  $\varnothing$  **124**



スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
$\varnothing d$	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M14x2	103	61	12	45 / 83184	45 / 83185	-	18000
	133	91	12	45 / 83186	45 / 83187	-	
	158	116	12	45 / 83188	45 / 83189	-	
	207	165	12	45 / 86792	45 / 86793	-	
M16x2	104	60	13	45 / 7132	45 / 7133	45 / 85131	25000
	134	90	13	45 / 7486	45 / 7487	-	
	149	105	13	45 / 7134	45 / 7135	-	
	169	125	13	45 / 7136	45 / 7137	45 / 85132	
	199	155	13	45 / 7488	45 / 7489	-	
	209	165	13	45 / 7138	45 / 7139	-	
M20x2,5	249	205	13	45 / 83162	45 / 83163	-	27000
	134	86	17	45 / 7140	45 / 7141	-	
	164	116	17	45 / 7142	45 / 7143	-	
	189	141	17	45 / 7144	45 / 7145	45 / 85133	
	209	161	17	45 / 88850 <b>NEW</b>	45 / 88851 <b>NEW</b>	-	
	246	198	17	45 / 7146	45 / 7147	-	
M24x3	144	96	19	45 / 7490	45 / 7491	-	29000
	170	122	19	45 / 7148	45 / 7149	-	
	200	152	19	45 / 7150	45 / 7151	-	
	230	182	19	45 / 7152	45 / 7153	-	
	348	300	19	45 / 7496	45 / 7497	-	

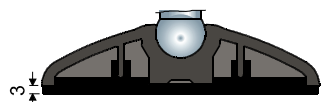
スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質		最大静荷重 (N)
$\varnothing d$	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
5/8"-11 UNC	8,75"	7"	1/2"	45 / 83294	45 / 83295	25000
3/4"-10 UNC	8,82"	7"	5/8"	45 / 83296	45 / 83297	27000

ベースの材質:強化ポリアミド。  
パッケージ内個数:8個。

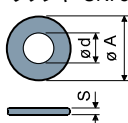
## 付属品

防振パッド:

- コード: 7268。
- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。
- パッケージ内個数:8個。

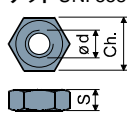


ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M14	M16	M20	M24
Smm	2,5	3	3	4
$\varnothing A$ mm	28	30	37	44
亜鉛メッキコード	7285	7289	7290	7293
ステンレス鋼コード	7288	7291	7292	7294

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing d$	M14	M16	M20	M24
Smm	11	13	16	19
Ch. mm	22	24	30	36
亜鉛メッキコード	7271	7275	7276	7279
ステンレス鋼コード	7274	7277	7278	7280

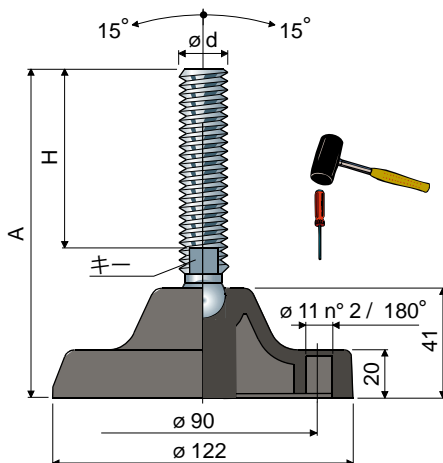
ご要望に応じて対応

- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、固定用穴明追加工。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 関節式フット

(強化ポリアミド製ベース)



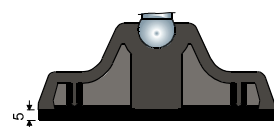
Ø 122 Part. 92

スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M16x2	118	60	13	92 / 7782	92 / 7783	92 / 85134	25000
	148	90	13	92 / 7784	92 / 7785	-	
	163	105	13	92 / 7786	92 / 7787	-	
	183	125	13	92 / 7788	92 / 7789	92 / 85135	
	213	155	13	92 / 7790	92 / 7791	-	
	223	165	13	92 / 7792	92 / 7793	-	
	263	205	13	92 / 83164	92 / 83165	-	
M20x2,5	147	86	17	92 / 7794	92 / 7795	-	27000
	177	116	17	92 / 7796	92 / 7797	-	
	202	141	17	92 / 7798	92 / 7799	92 / 85136	
	222	161	17	92 / 88852 <b>NEW</b>	92 / 88853 <b>NEW</b>	-	
	259	198	17	92 / 7800	92 / 7801	-	
M24x3	157	96	19	92 / 80702	92 / 80703	-	29000
	183	122	19	92 / 80704	92 / 80705	-	
	213	152	19	92 / 80706	92 / 80707	-	
	243	182	19	92 / 80708	92 / 80709	-	
	361	300	19	92 / 80710	92 / 80711	-	

スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード		
5/8"-11 UNC	9,29"	7"	1/2"	92 / 83298	92 / 83299		25000
3/4"-10 UNC	9,37"	7"	5/8"	92 / 83300	92 / 83301		27000

ベースの材質:強化ポリアミド。

パッケージ内個数:8個。



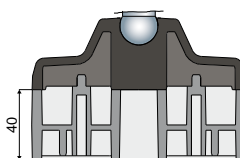
付属品

防振パッド:

- コード: 7633。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数: 8個。



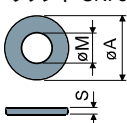
スペーサー:

- コード: 83410 (266 ページ参照);

- 材質: 黒色強化ポリアミド。

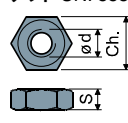
- パッケージ内個数: 8 個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



	ø M	M16	M20	M24
Smm		3	3	4
ø A mm		30	37	44
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293	
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



	ød	M16	M20	M24
Smm		13	16	19
Ch. mm		24	30	36
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279	
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	

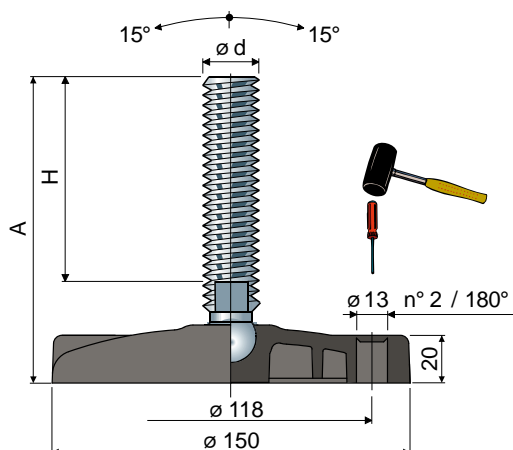
ご要望に応じて対応

- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、固定用穴明追加加工。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 関節式フット (強化ポリアミド製ベース)

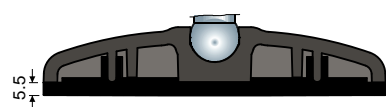
Part. **122** Ø **150**



スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
Ø d	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	AISI 316ステンレス製の コード	
M20x2,5	131	86	17	122 / 85736	122 / 85737	-	30000
	161	116	17	122 / 85738	122 / 85739	-	
	186	141	17	122 / 85740	122 / 85741	122 / 85765	
	206	161	17	122 / 88854 <b>NEW</b>	122 / 88855 <b>NEW</b>	-	
	243	198	17	122 / 85742	122 / 85743	-	
M24x3	141	96	19	122 / 85744	122 / 85745	-	32000
	167	122	19	122 / 85746	122 / 85747	-	
	197	152	19	122 / 85748	122 / 85749	-	
	227	182	19	122 / 85750	122 / 85751	-	
	345	300	19	122 / 85752	122 / 85753	-	
M30x3,5	189	144	24	122 / 85754	122 / 85755	-	33000

ベースとスピンドルの材質:強化ポリアミド。  
パッケージ内個数:24個。

付属品  
防振パッド:  
- コード: 7267。  
- 材質:PVC 68 shore ゴム (黒色)。  
- パッケージ内個数:24個。



ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個.

Ø M	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
Ø Amm	37	44	56
亜鉛メッキコード	7290	7293	7295
ステンレス鋼コード	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個.

Ø d	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
亜鉛メッキコード	7276	7279	7281
ステンレス鋼コード	7278	7280	7282

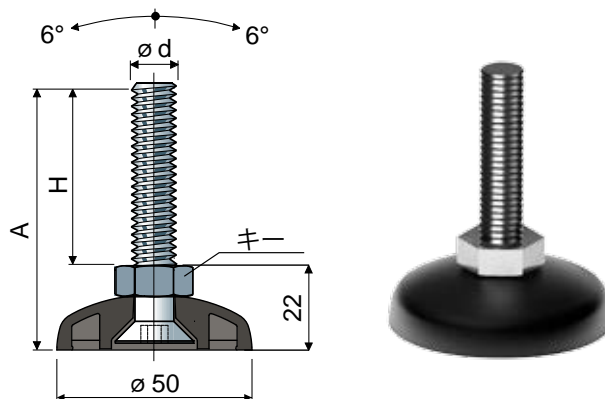
ご希望に応じて対応

- ・ ベース:強化ポリプロピレンの使用、さまざまな着色 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、穴あき固定穴付き。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (強化ポリアミド製ベース)

Ø 50

Part. 79



スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質		最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
M10x1,5	67	45	17	79 / 82074	79 / 82075	12000
	92	70	17	79 / 82076	79 / 82077	
	122	100	17	79 / 82078	79 / 82079	

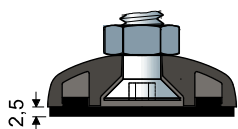
ベースの材質:強化ポリアミド。

パッケージ内個数:24個。

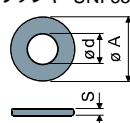
## 付属品

### 防振パッド:

- コード: 7264。
- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。
- パッケージ内個数: 24個。

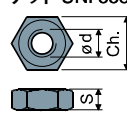


### ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個.



Ø M	M10
S mm	2
Ø A mm	21
亜鉛メッキコード	7283
ステンレス鋼コード	7286

### ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個.



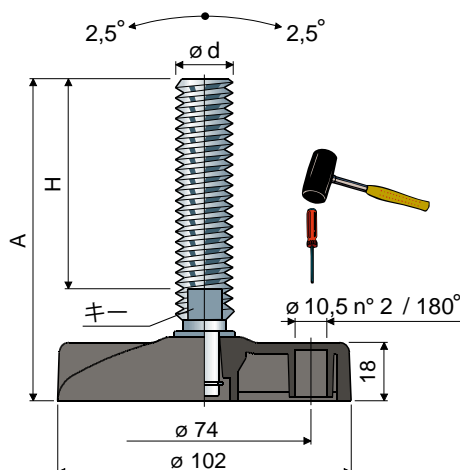
Ø d	M10
S mm	8
Ch. mm	17
亜鉛メッキコード	7269
ステンレス鋼コード	7272

## ご希望に応じて対応

- ・ ベース: 強化ポリプロピレンの使用 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、さまざまな着色。
- ・ スピンドルの種類: さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。
- ・ 組立て: 防振パッド、ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (強化ポリアミド製ベース)

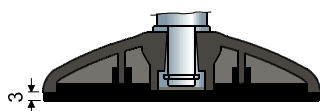
Part. **87** Ø 102



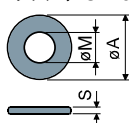
スピンドルサイズ(mm)				ベース色						最大静荷重 (N)
				ブラック			青色 RAL 5005			
				ピンの材質			ピンの材質			
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	
				コード	コード	コード	コード	コード	コード	
M16x2	98	58	13	87 / 7498	87 / 7499	-	87 / 87870	87 / 87871	-	33000
	129	89	13	87 / 89288	87 / 89295	-	87 / 89290	87 / 89297	-	
	159	119	13	87 / 7904	87 / 7905	-	87 / 87872	87 / 87873	-	
	185	145	13	87 / 7154	87 / 7155	-	87 / 87874	87 / 87875	-	
	241	201	13	87 / 7156	87 / 7157	-	87 / 87876	87 / 87877	-	
M18x2.5	197	157	15	87 / 82134	87 / 82135	-	87 / 87878	87 / 87879	-	
M20x2.5	132	89	17	87 / 87316	87 / 87317	-	87 / 87880	87 / 87881	-	35000
	150	107	17	87 / 7158	87 / 7159	-	87 / 87882	87 / 87883	-	
	179	136	17	87 / 7500	87 / 7501	-	87 / 87884	87 / 87885	-	
	200	157	17	87 / 7160	87 / 7161	87 / 85137	87 / 87886	87 / 87887	87 / 87900	
	233	190	17	87 / 83214	87 / 83215	-	87 / 87888	87 / 87889	-	
	281	238	17	87 / 83216	87 / 83217	-	87 / 87890	87 / 87891	-	
M24x3	136	90	19	87 / 7162	87 / 7163	-	87 / 87892	87 / 87893	-	37000
	173	127	19	87 / 7502	87 / 7503	-	87 / 87894	87 / 87895	-	
	208	162	19	87 / 7164	87 / 7165	-	87 / 87896	87 / 87897	-	
	248	202	19	87 / 83218	87 / 83219	-	87 / 87898	87 / 87899	-	

ベースの材質:黒色または青色 Ral 5005 強化ポリアミド。  
パッケージ内個数:24個。

付属品  
防振パッド:  
- コード: 7267。  
- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。  
- パッケージ内個数:24個。-

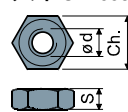


ワッシャー UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



ØM	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
ØAmm	30	37	44
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



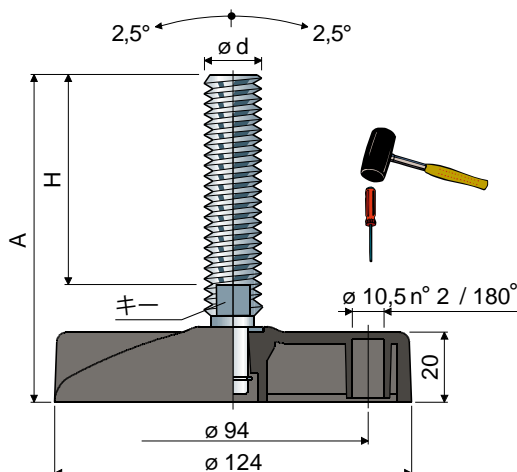
Ød	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280

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 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、固定用穴明追加加工。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立て:防振パッド、ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (強化ポリアミド製ベース)

Ø 124 Part. 89



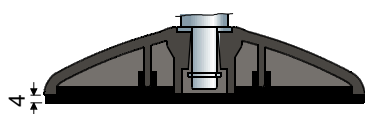
スピンドルサイズ(mm)				ベース色						最大静荷重 (N)
				ブラック			青色 RAL 5005			
				ピンの材質			ピンの材質			
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	
				コード	コード	コード	コード	コード	コード	
M16x2	100	58	13	89 / 7504	89 / 7505	-	89 / 87902	89 / 87903	-	43000
	131	89	13	89 / 89292 NEW	89 / 89299 NEW	-	89 / 89294 NEW	89 / 89301 NEW	-	
	161	119	13	89 / 7906	89 / 7907	-	89 / 87904	89 / 87905	-	
	187	145	13	89 / 7166	89 / 7167	-	89 / 87906	89 / 87907	-	
	243	201	13	89 / 7168	89 / 7169	-	89 / 87908	89 / 87909	-	
M18x2,5	199	157	15	89 / 7852	89 / 7851	-	89 / 87910	89 / 87911	-	45000
M20x2,5	134	89	17	89 / 87318	89 / 87319	-	89 / 87912	89 / 87913	-	
	152	107	17	89 / 7170	89 / 7171	-	89 / 87914	89 / 87915	-	
	181	136	17	89 / 7506	89 / 7507	-	89 / 87916	89 / 87917	-	
	202	157	17	89 / 7172	89 / 7173	89 / 85138	89 / 87918	89 / 87919	89 / 87901	
	235	190	17	89 / 83220	89 / 83221	-	89 / 87920	89 / 87921	-	
	283	238	17	89 / 83222	89 / 83223	-	89 / 87922	89 / 87923	-	47000
M24x3	138	90	19	89 / 7174	89 / 7175	-	89 / 87924	89 / 87925	-	
	175	127	19	89 / 7508	89 / 7509	-	89 / 87926	89 / 87927	-	
	210	162	19	89 / 7176	89 / 7177	-	89 / 87928	89 / 87929	-	
	250	202	19	89 / 83224	89 / 83225	-	89 / 87930	89 / 87931	-	
M30x3,5	173	125	24	89 / 7178	89 / 7179	-	89 / 87932	89 / 87933	-	50000
	233	185	24	89 / 7180	89 / 7181	-	89 / 87934	89 / 87935	-	

ベースの材質:黒色または青色 Ral 5005 強化ポリアミド。  
パッケージ内個数:8個。

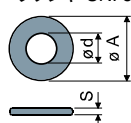
## 付属品

### 防振パッド:

- コード: 7268。
- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。
- パッケージ内個数:8個。

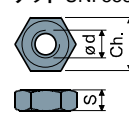


ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
Ø Amm	30	37	44	56
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293	7295
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



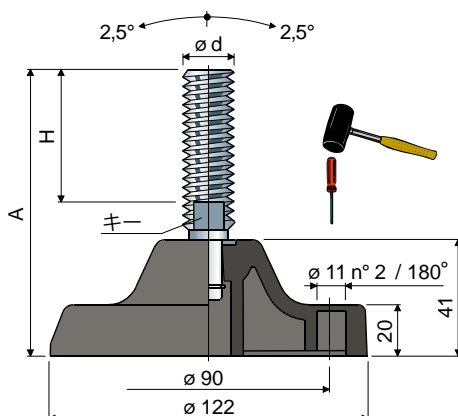
Ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279	7281
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

## 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 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、固定用穴明追加。
- ・ スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数:標準なし。
- ・ 組立で:防振パッド、ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (強化ポリアミド製ベース)

Part. **93**  $\varnothing$  122



スピンドルサイズ(mm)				ベース色						最大静荷重 (N)
				ブラック			青色 RAL 5005			
				ピンの材質			ピンの材質			
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	
				コード	コード	コード	コード	コード	コード	
M16x2	119	58	13	93 / 7510	93 / 7511	-	93 / 87936	93 / 87937	-	43000
	150	89	13	93 / 89296	93 / 89303	-	93 / 89298	93 / 89305	-	
	180	119	13	93 / 7908	93 / 7909	-	93 / 87938	93 / 87939	-	
	206	145	13	93 / 7512	93 / 7513	-	93 / 87940	93 / 87941	-	
	262	201	13	93 / 7514	93 / 7515	-	93 / 87942	93 / 87943	-	
M18x2,5	214	157	15	93 / 82136	93 / 82137	-	93 / 87944	93 / 87945	-	45000
M20x2,5	150	89	17	93 / 80548	93 / 87315	-	93 / 87946	93 / 87947	-	
	171	107	17	93 / 7516	93 / 7517	-	93 / 87948	93 / 87949	-	
	200	136	17	93 / 7518	93 / 7519	-	93 / 87950	93 / 87951	-	
	221	157	17	93 / 7520	93 / 7521	93 / 85139	93 / 87952	93 / 87953	93 / 87970	
	250	190	17	93 / 83226	93 / 83227	-	93 / 87954	93 / 87955	-	
M24x3	298	238	17	93 / 83228	93 / 83229	-	93 / 87956	93 / 87957	-	47000
	157	90	19	93 / 7522	93 / 7523	-	93 / 87958	93 / 87959	-	
	194	127	19	93 / 7524	93 / 7525	-	93 / 87960	93 / 87961	-	
	229	162	19	93 / 7526	93 / 7527	-	93 / 87962	93 / 87963	-	
	265	202	19	93 / 83230	93 / 83231	-	93 / 87964	93 / 87965	-	
M30x3,5	188	125	24	93 / 7528	93 / 7529	-	93 / 87966	93 / 87967	-	50000
	252	185	24	93 / 7530	93 / 7531	-	93 / 87968	93 / 87969	-	

ベースの材質: 黒色または青色 Ral 5005 強化ポリアミド。

パッケージ内個数: 8個。

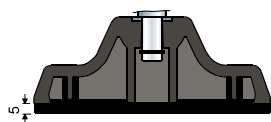
付属品

防振パッド:

- コード: 7633。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数: 8個。

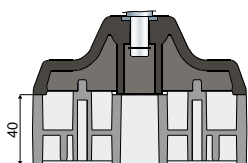


スペーサー:

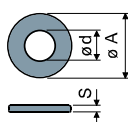
- コード: 83410 (266 ページ参照);

- 材質: 黒色強化ポリアミド。

- パッケージ内個数: 8 個。

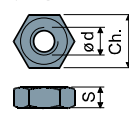


ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293	7295
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



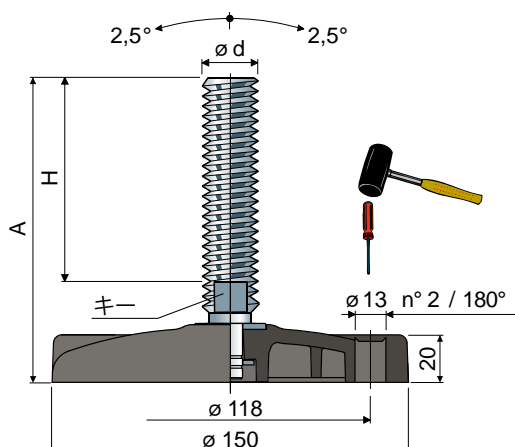
$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279	7281
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

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 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、固定用穴明追加加工。
- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: 防振パッド、ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (強化ポリアミド製ベース)

Ø 150 Part. 124



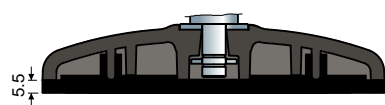
スピンドルサイズ(mm)				ベース色						最大静荷重 (N)
				ブラック			青色 RAL 5005			
				ピンの材質			ピンの材質			
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	AISI 316ステンレス製の	
				コード	コード	コード	コード	コード	コード	
M16x2	98	58	13	124 / 85782	124 / 85791	-	124 / 87972	124 / 87973	-	45000
	129	89	13	124 / 89300	124 / 89307	-	124 / 89302	124 / 89309	-	
	159	119	13	124 / 85784	124 / 85793	-	124 / 87974	124 / 87975	-	
	185	145	13	124 / 85786	124 / 85795	-	124 / 87976	124 / 87977	-	
	241	201	13	124 / 85788	124 / 85797	-	124 / 87978	124 / 87979	-	
M18x2,5	197	157	15	124 / 85790	124 / 85799	-	124 / 87980	124 / 87981	-	47000
M20x2,5	132	89	17	124 / 87320	124 / 87321	-	124 / 87982	124 / 87983	-	
	150	107	17	124 / 85756	124 / 85767	-	124 / 87984	124 / 87985	-	
	179	136	17	124 / 85758	124 / 85769	-	124 / 87986	124 / 87987	-	
	200	157	17	124 / 85760	124 / 85771	124 / 85789	124 / 87988	124 / 87989	124 / 87971	
	233	190	17	124 / 85762	124 / 85773	-	124 / 87990	124 / 87991	-	
M24x3	281	238	17	124 / 85766	124 / 85775	-	124 / 87992	124 / 87993	-	49000
	136	90	19	124 / 85768	124 / 85777	-	124 / 87994	124 / 87995	-	
	173	127	19	124 / 85770	124 / 85779	-	124 / 87996	124 / 87997	-	
	208	162	19	124 / 85772	124 / 85781	-	124 / 87998	124 / 87999	-	
	248	202	19	124 / 85774	124 / 85783	-	124 / 88000	124 / 88001	-	52000
M30x3,5	171	125	24	124 / 85776	124 / 85785	-	124 / 88002	124 / 88003	-	
	231	185	24	124 / 85778	124 / 85787	-	124 / 88004	124 / 88005	-	

ベースの材質:黒色または青色 Ral 5005 強化ポリアミド。  
パッケージ内個数:8個。

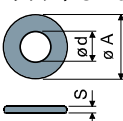
## 付属品

### 防振パッド:

- コード: 85780。
- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。
- パッケージ内個数: 8個。

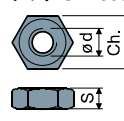


### ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
ø A mm	30	37	44	56
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293	7295
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

### ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



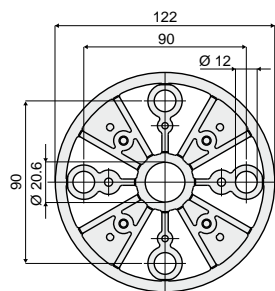
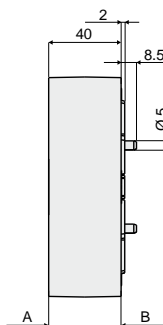
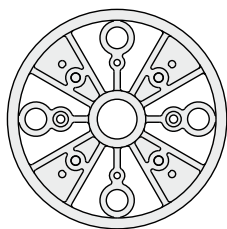
ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279	7281
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

### ご要望に応じて対応

- ・ ベース: 強化ポリプロピレンの使用 (静的最大負荷がポリアミド製ベース付きの場合と比較して 1/3 に減少)、さまざまな着色、固定用穴明追加加工。
- ・ スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。
- ・ 組立て: 防振パッド、ナット、ワッシャ。

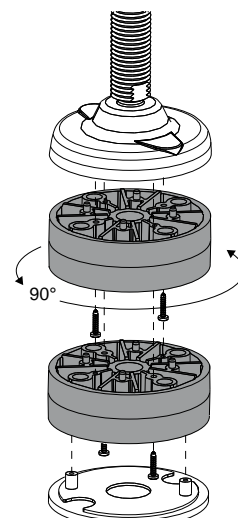
## 支持、高さ調節用部品のアクセサリ

### Part. 104 スペーサー (Part.92、93で使用)



Aから見た図(スペーサー)

Bから見た図(スペーサー)



使用例

コード

104 / 83410

材質: 黒色強化ポリアミド製スペーサー。

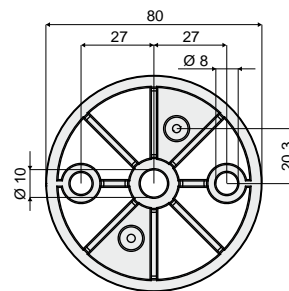
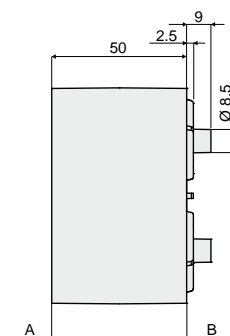
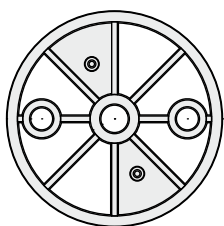
特長: フットの高さをあげるため、Part.92、93で使用。防振/パッド(部品番号7633)の取り付けが可能 (259、264各ページ参照)。

パッケージ内個数: 8個。

ご要望に応じて対応:

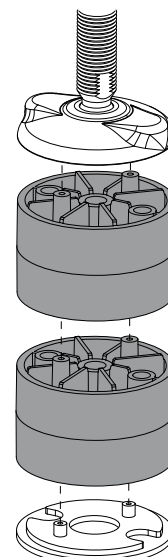
- パッケージ内個数: 標準なし。

### Part. 127 スペーサー (Part.25で使用)



Aから見た図(スペーサー)

Bから見た図(スペーサー)



使用例

コード

127 / 86797

材質: 黒色強化ポリアミド製スペーサー。

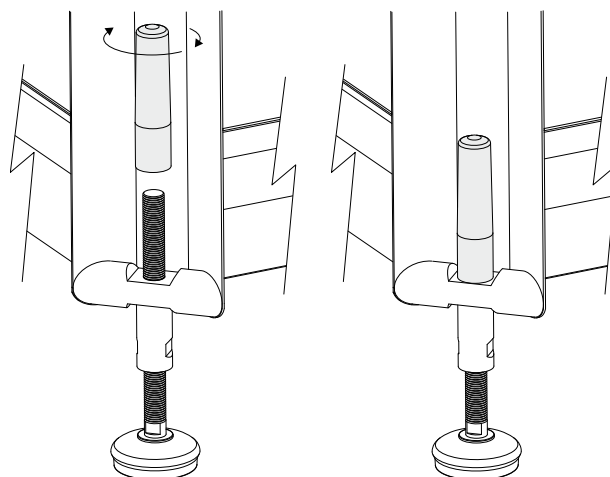
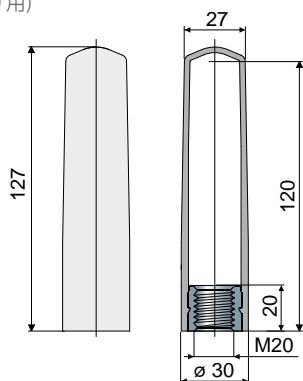
特長: フットの高さをあげるため、Part.25で使用。防振/パッド(部品番号7633)の取り付けが可能 (250、256各ページ参照)。

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. 128 保護キャップ (スピンドル M20 用)



使用例

コード

128 / 87128

材質: 灰色ポリプロピレン製キャップ。ニッケルめっき真鍮製のねじ山付ブシュ。

特長: スピンドル M20のねじ山のプロテクションとしてねじ込む。ネジ山の完全プロテクション。

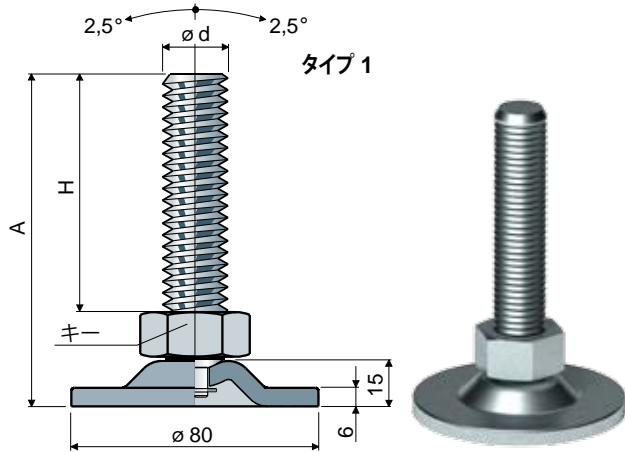
パッケージ内個数: 8 個。

ご要望に応じて対応:

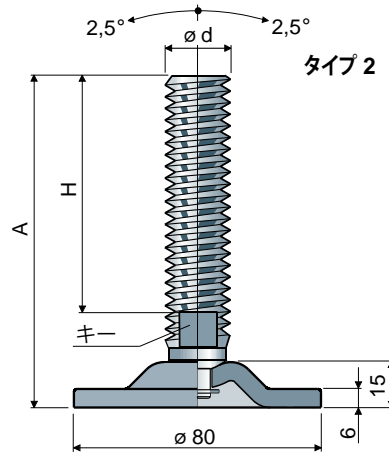
- パッケージ内個数: 標準なし。

# 方向可変式フット

(スチール製ベース)



タイプ 1



タイプ 2

Ø 80 Part. 81

スピンドルサイズ(mm)			亜鉛めっき製のスピンドルとベース			最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	タイプ1 コード	タイプ2 コード	
M20x2,5	120	87	30	81 / 80786	-	40000
	152	117	30	81 / 84318	-	
	160	127	30	81 / 82882	-	
M24x3	120	85	19	-	81 / 80214	

材質:亜鉛めっき鋼製のベースとスピンドル。

パッケージ内個数:8個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。

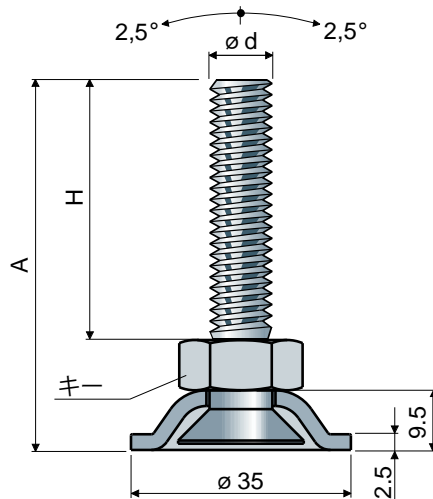
øM	M20	M24
Smm	3	4
øAmm	37	44
亜鉛メッキコード	7290	7293

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。

ød	M20	M24
Smm	16	19
Ch. mm	30	36
亜鉛メッキコード	7276	7279

ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山。
- パッケージ内個数:標準なし。
- 組立て:ナット、ワッシャ。



Ø 35 Part. 123

スピンドルサイズ(mm)			ピンの材質			最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
M10x1,5	66	48,5	17	123 / 85712	123 / 85713	10000
	91	73,5	17	123 / 85714	123 / 85715	
	121	103,5	17	123 / 85716	123 / 85717	

ベースの材質: ステンレス鋼製ベース AISI 304。

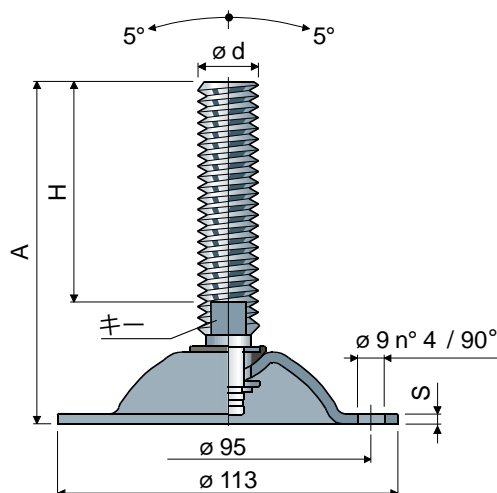
パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応

- パッケージ内個数:標準なし。
- 組立て:ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (鋼製ベース)

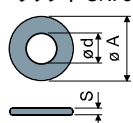
Part. **96** Ø **113**



スピンドルサイズ(mm)				Materiale stelo e base		最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	垂鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
M16x2	100	58	13	96 / 7562	96 / 7563	15000 (垂鉛めっき) S = 3,5
	131	89	13	96 / 89304 <b>NEW</b>	96 / 89311 <b>NEW</b>	
	161	119	13	96 / 7916	96 / 7917	
	187	145	13	96 / 7564	96 / 7565	
	243	201	13	96 / 7566	96 / 7567	
M18x2,5	199	157	15	96 / 82138	96 / 82139	10000 (AISI 304) S = 3
	134	89	17	96 / 87322	96 / 87323	
M20x2,5	152	107	17	96 / 7568	96 / 7569	
	181	136	17	96 / 7570	96 / 7571	
	202	157	17	96 / 7572	96 / 7573	
	235	190	17	96 / 83232	96 / 83233	
	283	238	17	96 / 83234	96 / 83235	
M24x3	138	90	19	96 / 7574	96 / 7575	10000 (AISI 304) S = 3
	175	127	19	96 / 7576	96 / 7577	
	210	162	19	96 / 7578	96 / 7579	
	250	202	19	96 / 83236	96 / 83237	
M30x3,5	173	125	24	96 / 7580	96 / 7581	
	233	185	24	96 / 7582	96 / 7583	

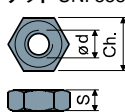
パッケージ内個数:8個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
Ø A mm	30	37	44	56
垂鉛メッキコード	7289	7290	7293	7295
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
垂鉛メッキコード	7275	7276	7279	7281
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

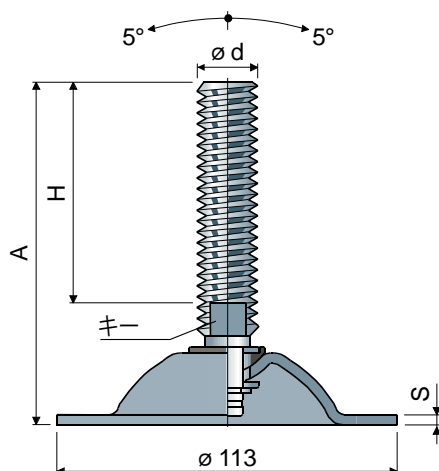
ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山、AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数:標準なし。
- 組立て:ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット

(鋼製ベース)

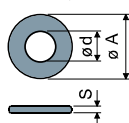
Ø 113 Part. 98



スピンドルサイズ(mm)				Materiale stelo e base		最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
M16x2	100	58	13	98 / 7584	98 / 7585	15000 (亜鉛めっき) S = 3,5
	131	89	13	98 / 89306 <b>NEW</b>	98 / 89313 <b>NEW</b>	
	161	119	13	98 / 7918	98 / 7919	
	187	145	13	98 / 7586	98 / 7587	
	243	201	13	98 / 7588	98 / 7589	
M18x2,5	199	157	15	98 / 82140	98 / 82141	10000 (AISI 304) S = 3
	134	89	17	98 / 87324	98 / 87325	
M20x2,5	152	107	17	98 / 7590	98 / 7591	
	181	136	17	98 / 7592	98 / 7593	
	202	157	17	98 / 7594	98 / 7595	
	235	190	17	98 / 83238	98 / 83239	
	283	238	17	98 / 83240	98 / 83241	
M24x3	138	90	19	98 / 7596	98 / 7597	
	175	127	19	98 / 7598	98 / 7599	
	210	162	19	98 / 7600	98 / 7601	
	250	202	19	98 / 83242	98 / 83243	
M30x3,5	173	125	24	98 / 7602	98 / 7603	
	233	185	24	98 / 7604	98 / 7605	

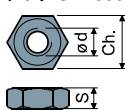
パッケージ内個数:8個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個.



ØM	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
ØAmm	30	37	44	56
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293	7295
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個.



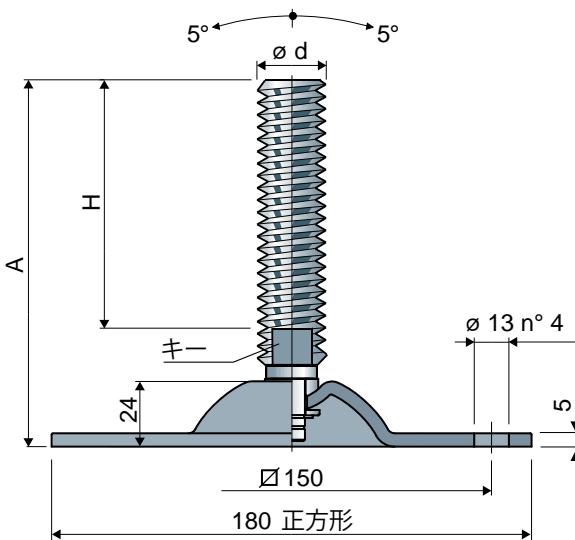
Ød	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279	7281
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

ご要望に応じて対応

- スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山、AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数:標準なし。
- 組立て:ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (亜鉛めっき鋼製ベース)

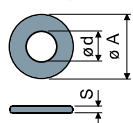
Part. **94** □ 180



スピンドルサイズ(mm)				亜鉛めっき製のスピンドルとベース		AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース		最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	コード		コード		
M16x2	100	57	13	94 / 82968		94 / 86119		45000
	131	89	13	94 / 89308	NEW	94 / 89315	NEW	
	161	118	13	94 / 82970		94 / 86121		
	187	144	13	94 / 82972		94 / 86123		
	243	200	13	94 / 82974		94 / 86125		
M18x2,5	199	157	15	94 / 82976		94 / 86127		46000
	134	89	17	94 / 87326		94 / 87327		
	152	107	17	94 / 82978		94 / 86129		
M20x2,5	181	136	17	94 / 82980		94 / 86131		47000
	202	157	17	94 / 82982		94 / 86133		
	235	190	17	94 / 82984		94 / 86135		
	283	238	17	94 / 83262		94 / 86137		
	138	90	19	94 / 82986		94 / 86139		
M24x3	175	127	19	94 / 82988		94 / 86141		48000
	210	162	19	94 / 82990		94 / 86143		
	250	202	19	94 / 83264		94 / 86145		
	173	125	24	94 / 82992		94 / 86147		
M30x3,5	233	185	24	94 / 82994		94 / 86149		49000

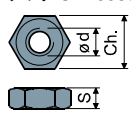
パッケージ内個数: 8個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



øM	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
øAmm	30	37	44	56
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293	7295
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



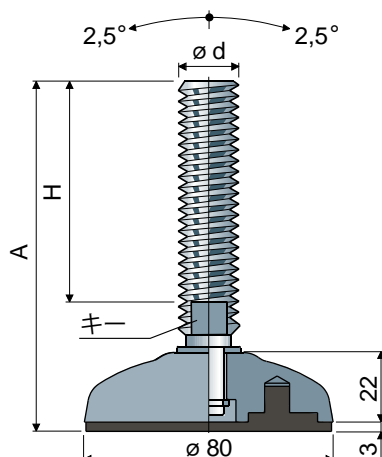
ød	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch.mm	24	30	36	46
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279	7281
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さざまなピッチと長さのねじ山付。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

# 方向可変式フット (ニッケルめっき鋼製のベース)

Ø 80 Part. 95



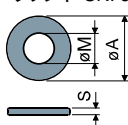
スピンドルサイズ(mm)			ピンの材質			最大静荷重 (N)
Ø d	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード	
M16x2	101	58	13	95 / 7532	95 / 7533	46000
	132	89	13	95 / 89310 <b>NEW</b>	95 / 89317 <b>NEW</b>	
	162	119	13	95 / 7910	95 / 7911	
	188	145	13	95 / 7534	95 / 7535	
	244	201	13	95 / 7536	95 / 7537	
M18x2,5	200	157	15	95 / 82144	95 / 82145	47000
	135	89	17	95 / 87328	95 / 87329	
M20x2,5	153	107	17	95 / 7538	95 / 7539	
	182	136	17	95 / 7540	95 / 7541	
	203	157	17	95 / 7542	95 / 7543	
	236	190	17	95 / 83244	95 / 83245	
	284	238	17	95 / 83246	95 / 83247	
M24x3	139	90	19	95 / 7544	95 / 7545	48000
	176	127	19	95 / 7546	95 / 7547	
	211	162	19	95 / 7548	95 / 7549	
	250	202	19	95 / 83248	95 / 83249	

ベースの材質:ニッケルめっき鋼

パッケージ内個数:8個。

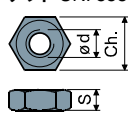
特長: 黒色68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド付きで納品。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
Ø A mm	30	37	44
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



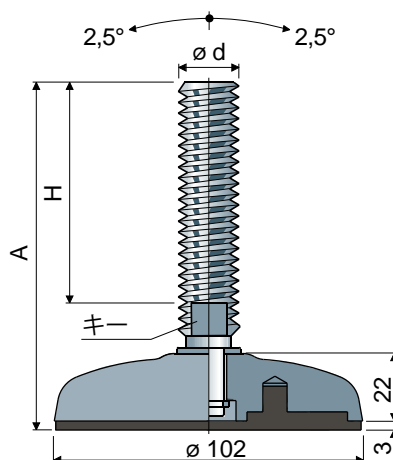
Ø d	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280

ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山、AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数:標準なし。
- 組立て:ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (ニッケルめっき鋼製のベース)

Part. **97** Ø **102**



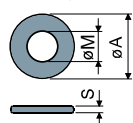
スピンドルサイズ(mm)				ニッケルめっき鋼製のベース		ニッケルめっき鋼製のベース		ステンレス鋼ベース AISI 304		最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	垂鉛めっき製のスピンドル		AISI 304ステンレス製のスピンドル		AISI 304ステンレス製のスピンドル		
				コード		コード		コード		
M16x2	101	58	13	97 / 7550		97 / 7551		97 / 87296		50000
	132	89	13	97 / 89312	NEW	97 / 89319	NEW	97 / 89321	NEW	
	162	119	13	97 / 7912		97 / 7913		97 / 87297		
	188	145	13	97 / 7182		97 / 7183		97 / 87298		
	244	201	13	97 / 7184		97 / 7185		97 / 87299		
M18x2,5	200	157	15	97 / 82146		97 / 82147		97 / 87300		51000
M20x2,5	135	89	17	97 / 87330		97 / 87331		97 / 87443		
	153	107	17	97 / 7186		97 / 7187		97 / 87301		
	182	136	17	97 / 7552		97 / 7553		97 / 87302		
	203	157	17	97 / 7188		97 / 7189		97 / 87303		
	236	190	17	97 / 83250		97 / 83251		97 / 87304		
	284	238	17	97 / 83252		97 / 83253		97 / 87305		52000
M24x3	139	90	19	97 / 7190		97 / 7191		97 / 87306		
	176	127	19	97 / 7554		97 / 7555		97 / 87307		
	211	162	19	97 / 7192		97 / 7193		97 / 87308		
	250	202	19	97 / 83254		97 / 83255		97 / 87309		

ベースの材質:ニッケルめっき鋼。

パッケージ内個数:8個。

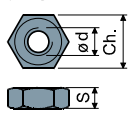
特長: 黒色68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド付きで納品。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



ØM	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
ØAmm	30	37	44
垂鉛メッキコード	7289	7290	7293
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



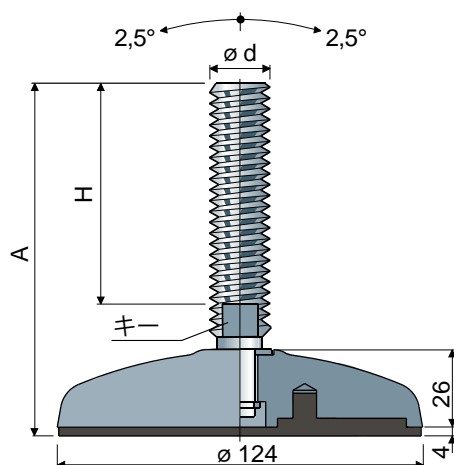
Ød	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
垂鉛メッキコード	7275	7276	7279
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280

で要望に応じて対応

- スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山、AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数:標準なし。
- 組立て:ナット、ワッシャ。

# 方向可変式フット (ニッケルめっき鋼製のベース)

Ø 124 Part. 99



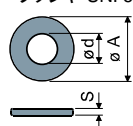
スピンドルサイズ(mm)				ニッケルめっき鋼製のベース 亜鉛めっき製のスピンドル	ニッケルめっき鋼製のベース AISI 304ステンレス製のスピンドル	ステンレス鋼製ベース AISI 304 AISI 304ステンレス製のスピンドル	最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	コード	コード	コード	
M16x2	104	58	13	99 / 7556	99 / 7557	99 / 87281	55000
	135	89	13	99 / 89316 <b>NEW</b>	99 / 89323 <b>NEW</b>	99 / 89325 <b>NEW</b>	
	165	119	13	99 / 7914	99 / 7915	99 / 87282	
	191	145	13	99 / 7194	99 / 7195	99 / 87283	
	247	201	13	99 / 7196	99 / 7197	99 / 87284	
M18x2,5	203	157	15	99 / 82148	99 / 82149	99 / 87285	56000
	138	89	17	99 / 87332	99 / 87333	99 / 87445	
	156	107	17	99 / 7198	99 / 7199	99 / 87286	
	185	136	17	99 / 7558	99 / 7559	99 / 87287	
	206	157	17	99 / 7200	99 / 7201	99 / 87288	
M20x2,5	239	190	17	99 / 83256	99 / 83257	99 / 87289	57000
	287	238	17	99 / 83258	99 / 83259	99 / 87290	
	142	90	19	99 / 7202	99 / 7203	99 / 87291	
	179	127	19	99 / 7560	99 / 7561	99 / 87292	
	214	162	19	99 / 7204	99 / 7205	99 / 87293	
M24x3	254	202	19	99 / 83260	99 / 83261	99 / 87294	58000
	177	125	24	99 / 7206	99 / 7207	99 / 87295	
M30x3,5	237	185	24	99 / 7208	99 / 7209	99 / 87193	

ベースの材質:ニッケルめっき鋼。

パッケージ内個数:8個。

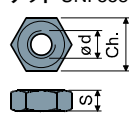
特長: 黒色68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド付きで納品。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



øM	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
øAmm	30	37	44	56
亜鉛メッキコード	7289	7290	7293	7295
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



ød	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch.mm	24	30	36	46
亜鉛メッキコード	7275	7276	7279	7281
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

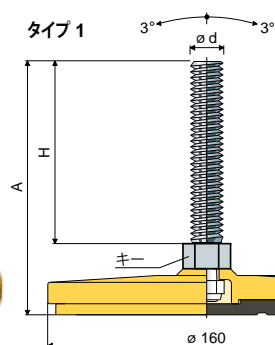
ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類:六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山、AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数:標準なし。
- 組立て:ナット、ワッシャ。

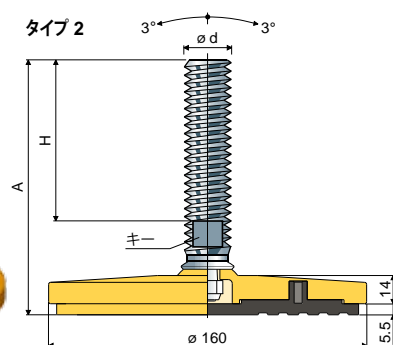
# 方向可変式フット (塗装鋼製ベース)

Part. **129**  $\varnothing$  **160**

**NEW**



**NEW**



スピンドルサイズ(mm)				亜鉛めっき製のスピンドル		ステンレス製のスピンドル		最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	タイプ 1	タイプ 2	タイプ 1	タイプ 2	
				コード	コード	コード	コード	
M16x2	95	57	24	129 / 88760	-	129 / 88769	-	50000
	127	89	24	129 / 89318	-	129 / 89327	-	
	156	118	24	129 / 88762	-	129 / 88763	-	
	182	144	24	129 / 88764	-	129 / 88765	-	
	238	200	24	129 / 88766	-	129 / 88767	-	
M20x2,5	135	89	17	-	129 / 88770	-	129 / 88771	
	153	107	17	-	129 / 88772	-	129 / 88773	
	182	136	17	-	129 / 88774	-	129 / 88775	
	203	157	17	-	129 / 88776	-	129 / 88777	
	236	190	17	-	129 / 88778	-	129 / 88779	
M24x3	284	238	17	-	129 / 88780	-	129 / 88781	
	138	90	19	-	129 / 88782	-	129 / 88783	
	175	127	19	-	129 / 88784	-	129 / 88785	
	210	162	19	-	129 / 88786	-	129 / 88787	
	250	202	19	-	129 / 88788	-	129 / 88789	
M30x3,5	173	125	24	-	129 / 88790	-	129 / 88791	
	233	185	24	-	129 / 88792	-	129 / 88793	

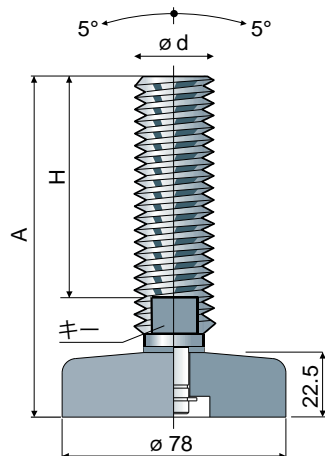
ベースの材質: Ral 1007黄色塗装鋼。


パッケージ内個数: 8 個。

特長: 黒色70ショア熱可塑性ゴム製防振パッド付きで納品。

## 衛生処理対応方向可変式フット (高容量用ステンレス鋼製ベース)

Part. **115**  $\varnothing$  **78**

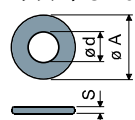


スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピ ンドルとベース	最大静荷重
ød	A	H	キー	コード	(N)
M16x2	99	58	13	115 / 83958	52000
	130	89	13	115 / 89320 	
	160	119	13	115 / 83959	
	186	145	13	115 / 83960	
	242	201	13	115 / 83961	
M20x2,5	132	89	17	115 / 87334	
	150	107	17	115 / 83962	
	179	136	17	115 / 83963	
	200	157	17	115 / 83964	
	233	190	17	115 / 83965	
M24x3	281	238	17	115 / 83966	
	136	90	19	115 / 83967	
	173	127	19	115 / 83968	
	208	162	19	115 / 83969	
	248	202	19	115 / 83970	
M30x3,5	171	125	24	115 / 83971	
	231	185	24	115 / 83831	

材質: AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース。

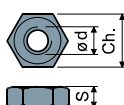
パッケージ内個数: 8 個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



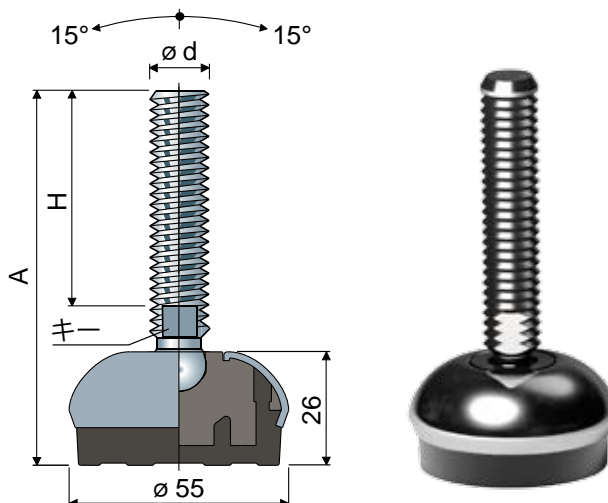
$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

ご要望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付、2つめのレンチ取付部があるヘッド付、六角めがねレンチ用ヘッド付、さまざまなピッチと長さのねじ山、AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ナット、ワッシャ。

# 衛生処理対応間接式フット (ステンレス鋼製ベース)

Ø 55 Part. 113



スピンドルサイズ(mm)					最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	
M8x1,25	80	45	6	113 / 83791	11000
	100	65	6	113 / 83792	
	142	107	6	113 / 83793	
M10x1,5	71	35	8	113 / 83794	12000
	107	70	8	113 / 83795	
	152	115	8	113 / 83796	
M12x1,75	82	43	10	113 / 83797	13000
	102	63	10	113 / 83798	
	116	77	10	113 / 83799	
	132	93	10	113 / 83822	
	162	123	10	113 / 83823	
M14x2	102	61	12	113 / 83824	14000
	132	91	12	113 / 83825	
	157	116	12	113 / 83826	
M16x2	103	60	13	113 / 83784	15000
	133	90	13	113 / 83785	
	148	105	13	113 / 83786	
	168	125	13	113 / 83787	
	198	155	13	113 / 83788	
	208	165	13	113 / 83789	
	248	205	13	113 / 83790	

スピンドルサイズ(インチ)					最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	
1/2"-13 UNC	5,19"	4"	7/16"	113 / 83827	13000
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	113 / 83800	15000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	113 / 83801	19000

ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色HS68、ソフトPVC (ポリ塩化ビニル) 製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。

ØM	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
ØAmm	17	21	24	28	30
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287	7288	7291

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。

Ød	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	6,5	8	10	11	13
Ch. mm	13	17	19	22	24
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273	7274	7277

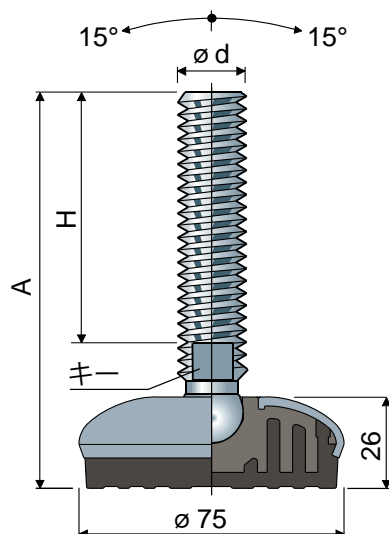
ご希望に応じて対応


- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。防振パッド: 白色。
- 防振パッド: 白色。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 衛生処理対応間接式フット (ステンレス鋼製ベース)

Part. **107** Ø 75



スピンドルサイズ(mm)					
ød	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース	
				コード	最大静荷重 (N)
M16x2	103	60	13	107 / 83524	19000
	133	90	13	107 / 83525	
	148	105	13	107 / 83526	
	168	125	13	107 / 83527	
	198	155	13	107 / 83528	
	208	165	13	107 / 83529	
	248	205	13	107 / 83530	
M20x2,5	132	86	17	107 / 83531	21000
	162	116	17	107 / 83532	
	187	141	17	107 / 83533	
	207	161	17	107 / 88856 	
	244	198	17	107 / 83534	
M24x3	142	96	19	107 / 83535	23000
	168	122	19	107 / 83536	
	198	152	19	107 / 83537	
	228	182	19	107 / 83538	
	346	300	19	107 / 83539	
M30x3,5	190	144	24	107 / 86221	25000

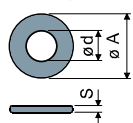
スピンドルサイズ(インチ)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー		
5/8"-11 UNC	8.70"	7"	1/2"	107 / 83592	19000
3/4"-10 UNC	8.78"	7"	5/8"	107 / 83593	21000

ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色HS68、ソフトPVC (ポリ塩化ビニル) 製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

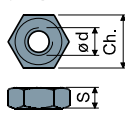
特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
Ø Amm	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

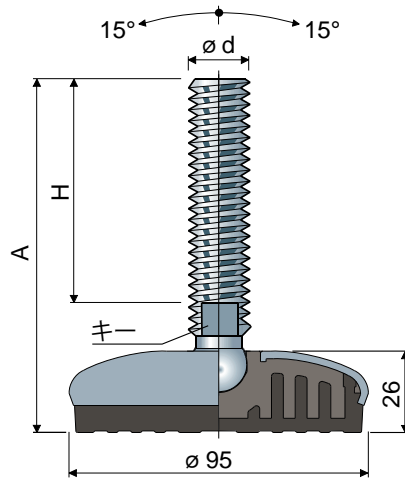
ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。
- 防振パッド: 白色。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 衛生処理対応間接式フット (ステンレス鋼製ベース)

Ø 95 Part. 101



スピンドルサイズ(mm)					
Ø d	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	最大静荷重 (N)
M16x2	103	60	13	101 / 83073	22000
	133	90	13	101 / 83074	
	148	105	13	101 / 83075	
	168	125	13	101 / 83076	
	198	155	13	101 / 83077	
	208	165	13	101 / 83078	
M20x2,5	248	205	13	101 / 83263	24000
	132	86	17	101 / 83079	
	162	116	17	101 / 83209	
	187	141	17	101 / 83081	
	207	161	17	101 / 88857 NEW	
M24x3	244	198	17	101 / 83082	26000
	142	96	19	101 / 83083	
	168	122	19	101 / 83084	
	198	152	19	101 / 83085	
	228	182	19	101 / 83086	
M30x3,5	346	300	19	101 / 83087	28000
	190	144	24	101 / 86220	

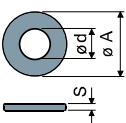
スピンドルサイズ(インチ)					
Ø d	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	最大静荷重 (N)
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	101 / 83145	22000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	101 / 83155	24000

ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色HS68、ソフトPVC (ポリ塩化ビニル) 製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

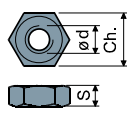
特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
Ø A mm	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

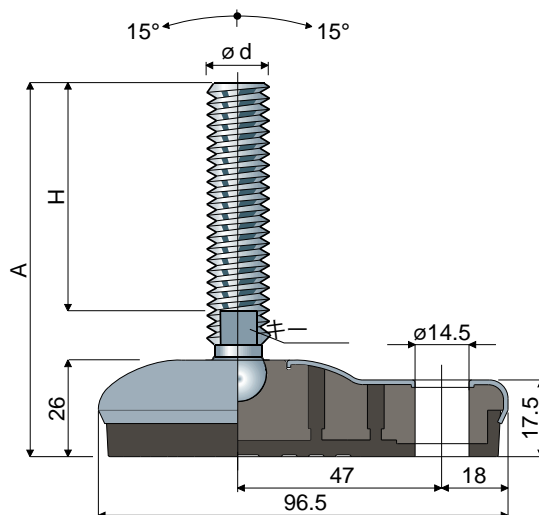
ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。
- 防振パッド: 白色。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# サイド固定用部品付き衛生処理対応間接式フット (ステンレス鋼製ベース)

Part. **120 65x96**



スピンドルサイズ(mm)					最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	
M8x1,25	80	45	6	120 / 84837	13000
	100	65	6	120 / 84838	
	142	107	6	120 / 84839	
M10x1,5	71	35	8	120 / 84840	14000
	107	70	8	120 / 84841	
	152	115	8	120 / 84842	
M12x1,75	82	43	10	120 / 84843	15000
	102	63	10	120 / 84844	
	116	77	10	120 / 84845	
	132	93	10	120 / 84846	
	162	123	10	120 / 84847	
M14x2	102	61	12	120 / 84848	16000
	132	91	12	120 / 84849	
	157	116	12	120 / 84850	
M16x2	103	60	13	120 / 84851	17000
	133	90	13	120 / 84852	
	148	105	13	120 / 84853	
	168	125	13	120 / 84854	
	198	155	13	120 / 84855	
	208	165	13	120 / 84856	
	248	205	13	120 / 84857	

スピンドルサイズ(インチ)					最大静荷重 (N)
ød	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	
1/2"-13 UNC	5,20"	3,64"	7/16"	120 / 84862	22000
5/8"-11 UNC	8,7"	7"	1/2"	120 / 84863	22000
3/4"-10 UNC	8,77"	7"	5/8"	120 / 84864	24000

ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色HS68、ソフトPVC (ポリ塩化ビニル) 製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。

øM	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
øAmm	17	21	24	28	30
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287	7288	7291

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。

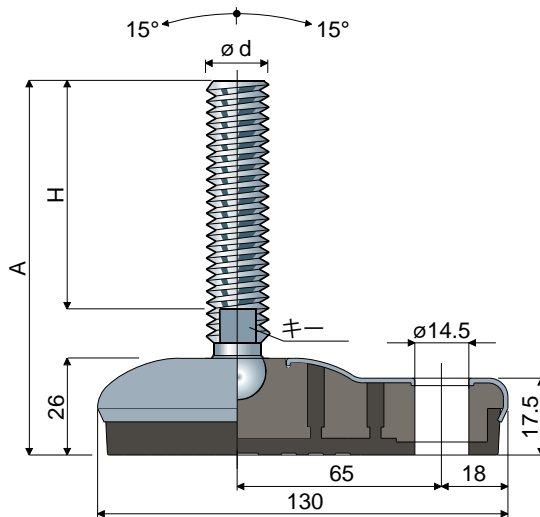
ød	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	6,5	8	10	11	13
Ch. mm	13	17	19	22	24
ステンレス鋼コード	7635	7272	7273	7274	7277

ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。防振パッド: 白色。
- 防振パッド: 白色。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# サイド固定用部品付き衛生処理対応間接式フット (ステンレス鋼製ベース)



**95x130 Part. 111**



スピンドルサイズ(mm)					
$\phi d$	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	最大静荷重 (N)
M16x2	103	60	13	111 / 83762	22000
	133	90	13	111 / 83763	
	148	105	13	111 / 83764	
	168	125	13	111 / 83765	
	198	155	13	111 / 83766	
	208	165	13	111 / 83767	
M20x2,5	248	205	13	111 / 83768	24000
	134	86	17	111 / 83769	
	164	116	17	111 / 83770	
	189	141	17	111 / 83771	
	209	161	17	111 / 88858 <span style="color: red;">NEW</span>	
M24x3	246	198	17	111 / 83772	26000
	143	96	19	111 / 83773	
	169	122	19	111 / 83774	
	199	152	19	111 / 83775	
M30x3,5	229	182	19	111 / 83776	28000
	347	300	19	111 / 83777	
	188	144	24	111 / 86219	

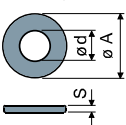
スピンドルサイズ(インチ)					
$\phi d$	A	H	キー	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	最大静荷重 (N)
5/8"-11 UNC	8,76"	7"	1/2"	111 / 83778	22000
3/4"-10 UNC	8,84"	7"	5/8"	111 / 83779	24000

ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色HS68、ソフトPVC (ポリ塩化ビニル) 製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

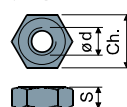
特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\phi M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\phi A$ mm	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



$\phi d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

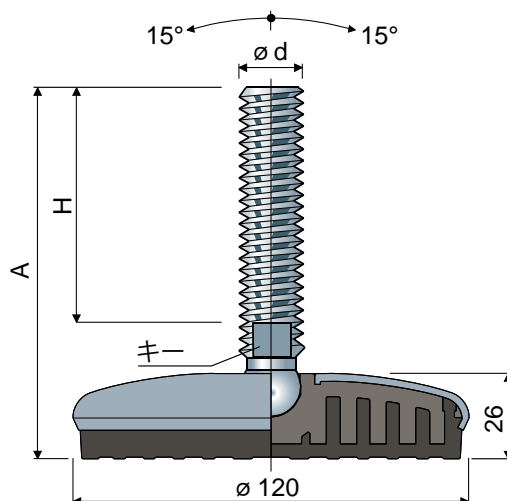
ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。防振パッド: 白色。
- 防振パッド: 白色。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インチあたり1インチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 衛生処理対応間接式フット (ステンレス鋼製ベース)

Part. **109**  $\varnothing$  **120**



スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース	
$\varnothing d$	A	H	キー	コード	最大静荷重 (N)
M16x2	103	60	13	109 / 83558	25000
	133	90	13	109 / 83559	
	148	105	13	109 / 83560	
	168	125	13	109 / 83561	
	198	155	13	109 / 83562	
	208	165	13	109 / 83563	
M20x2,5	248	205	13	109 / 83564	27000
	132	86	17	109 / 83565	
	162	116	17	109 / 83566	
	187	141	17	109 / 83567	
	207	161	17	109 / 88859 <span style="color: red;">NEW</span>	
	244	198	17	109 / 83568	
M24x3	142	96	19	109 / 83569	29000
	168	122	19	109 / 83570	
	198	152	19	109 / 83571	
	228	182	19	109 / 83572	
	346	300	19	109 / 83573	
M30x3,5	191	144	24	109 / 86218	31000

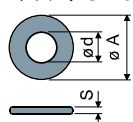
スピンドルサイズ(インチ)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース	
$\varnothing d$	A	H	キー	コード	最大静荷重 (N)
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	109 / 83594	25000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	109 / 83595	27000

ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色HS68、ソフトPVC (ポリ塩化ビニル) 製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

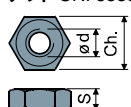
特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7277	7278	7280	7282

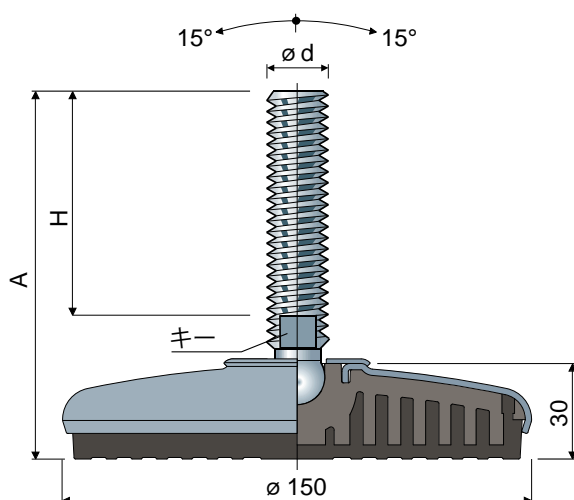
ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。防振パッド: 白色。
- 防振パッド: 白色。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます

# 衛生処理対応間接式フット (ステンレス鋼製ベース)

Ø 150 Part. 125



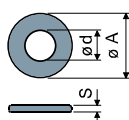
スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース コード	最大静荷重 (N)
Ød	A	H	キー		
M20x2,5	137	86	17	125 / 86006	33000
	167	116	17	125 / 86007	
	192	141	17	125 / 86008	
	212	161	17	125 / 88860 <b>NEW</b>	
	249	198	17	125 / 86009	
M24x3	147	96	19	125 / 86011	35000
	173	122	19	125 / 86012	
	203	152	19	125 / 86013	
	233	182	19	125 / 86014	
	351	300	19	125 / 86015	
M30x3,5	195	144	24	125 / 86020	38000

ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色HS68、ソフトPVC (ポリ塩化ビニル) 製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

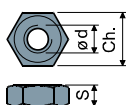
特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



Ø M	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
Ø A mm	37	44	56
ステンレス鋼コード	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



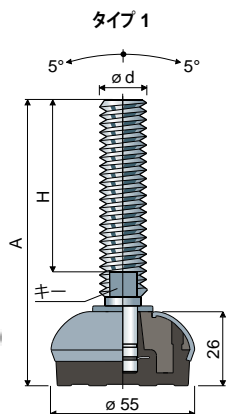
Ø d	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
ステンレス鋼コード	7278	7280	7282

ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。防振パッド: 白色。
- 防振パッド: 白色。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

# 衛生処理対応方向可変式フット (ステンレス鋼製ベース)

Part. **114**  $\phi 55$



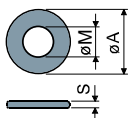
ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色または白色または青色Ral 5005 68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

特長: 成形防振/パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。M12スピンドル付きの脚は、17 mmレンチ用の六角アジャストメントが付属します。

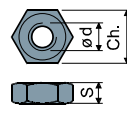
タイプ 1							
スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース			最大静荷重 (N)
$\phi d$	A	H	キー	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード	
M12x1,75	110	70	19	114 / 83802	114 / 85874	114 / 88141	15000
M14x2	148	108	12	114 / 83803	114 / 85875	114 / 88142	
	102	58	13	114 / 83804	114 / 85876	114 / 88143	
	133	89	13	114 / 89322	114 / 89324	114 / 89326	
	163	119	13	114 / 83805	114 / 85877	114 / 88144	
M16x2	189	145	13	114 / 83806	114 / 85878	114 / 88145	20000
	245	201	13	114 / 83807	114 / 85879	114 / 88146	
M18x2,5	201	156	15	114 / 83808	114 / 85880	114 / 88147	
	133	89	17	114 / 87337	114 / 87338	114 / 88148	
	151	107	17	114 / 83809	114 / 85881	114 / 88149	
M20x2,5	180	136	17	114 / 83810	114 / 85882	114 / 88150	
	201	157	17	114 / 83811	114 / 85883	114 / 88151	
	234	190	17	114 / 83812	114 / 85884	114 / 88152	
	282	238	17	114 / 83813	114 / 85885	114 / 88153	
	139	90	13	114 / 83814	114 / 85886	114 / 88154	
M24x3	176	127	13	114 / 83815	114 / 85887	114 / 88155	
	211	162	13	114 / 83816	114 / 85888	114 / 88156	
	250	201	13	114 / 83817	114 / 85889	114 / 88157	
M30x3,5	174	125	13	114 / 83818	114 / 85890	114 / 88158	
	234	185	13	114 / 83819	114 / 85891	114 / 88159	

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\phi M$	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
$\phi A$ mm	24	28	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7287	7288	7291	7292	7294	7296

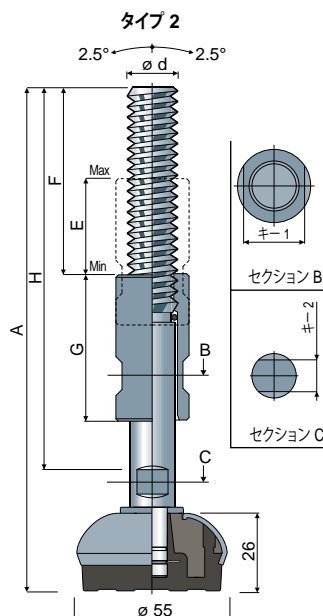
ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



$\phi d$	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7273	7274	7277	7278	7280	7282

ご要望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

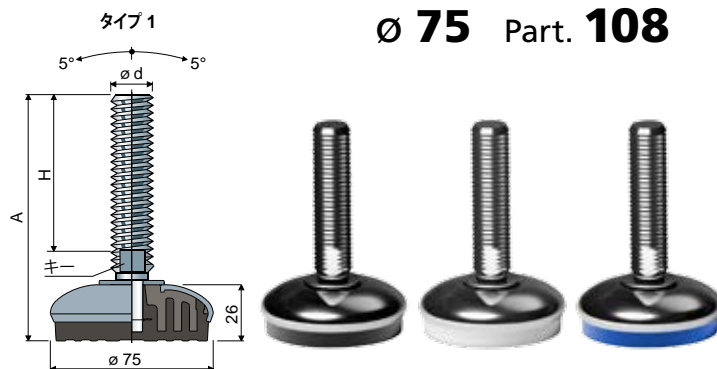


タイプ 2										
スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース						
$\phi d$	A	H	F	E	G	キー 1	キー 2	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	114 / 88008	114 / 88010	114 / 88160
	260	220	100	78	100	22	12	114 / 88009	114 / 88011	114 / 88161
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	114 / 85164	114 / 85892	114 / 88162
	260	220	100	78	100	25	13	114 / 85165	114 / 85893	114 / 88163
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	114 / 88012	114 / 88014	114 / 88164
	260	220	100	78	100	30	17	114 / 88013	114 / 88015	114 / 88165

# 衛生処理対応方向可変式フット (ステンレス鋼製ベース)

Ø 75 Part. 108

タイプ 1							
スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース			
ød	A	H	キー	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード	最大静荷重 (N)
M12x1,75	109	70	19	108 / 83540	108 / 85894	108 / 88166	17000
M14x2	148	108	12	108 / 83541	108 / 85895	108 / 88167	
	102	58	13	108 / 83542	108 / 85896	108 / 88168	
	133	89	13	108 / 89328	108 / 89329	108 / 89330	
M16x2	163	119	13	108 / 83543	108 / 85897	108 / 88169	
	189	145	13	108 / 83544	108 / 85898	108 / 88170	
	245	201	13	108 / 83545	108 / 85899	108 / 88171	
M18x2,5	201	157	15	108 / 83546	108 / 85900	108 / 88172	
	135	89	17	108 / 87335	108 / 87336	108 / 88173	
	153	107	17	108 / 83547	108 / 85901	108 / 88174	
M20x2,5	182	136	17	108 / 83548	108 / 85902	108 / 88175	
	203	157	17	108 / 83549	108 / 85903	108 / 88176	24000
	236	190	17	108 / 83550	108 / 85904	108 / 88177	
	284	238	17	108 / 83551	108 / 85905	108 / 88178	
M24x3	139	90	19	108 / 83552	108 / 85906	108 / 88179	
	176	127	19	108 / 83553	108 / 85907	108 / 88180	
	211	162	19	108 / 83554	108 / 85908	108 / 88181	
	250	201	19	108 / 83555	108 / 85909	108 / 88182	
M30x3,5	174	125	24	108 / 83556	108 / 85910	108 / 88183	
	234	185	24	108 / 83557	108 / 85911	108 / 88184	

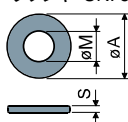


ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色または白色または青色Ral 5005 68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

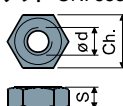
特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。M12スピンドル付きの脚は、17 mmレンチ用の六角アジャストメントが付属します。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



øM	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
øAmm	24	28	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7287	7288	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。

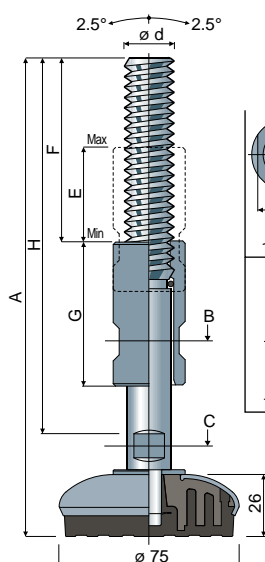


ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch.mm	19	22	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7273	7274	7277	7278	7280	7282

ご要望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。

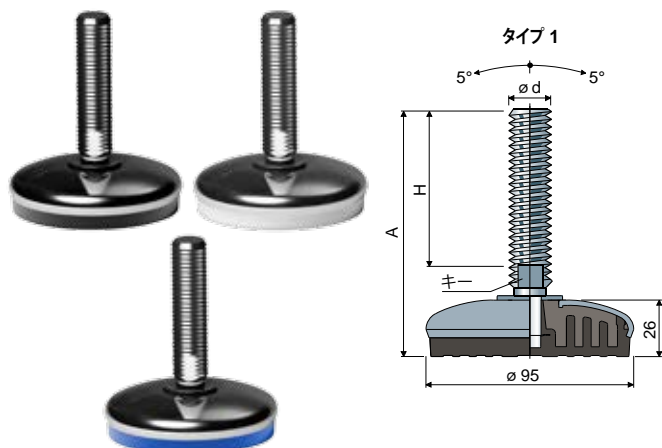
## タイプ 2



タイプ 2											
スピンドルサイズ(mm)								AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース			
ød	A	H	F	E	G	キー 1	キー 2	黒	白	青色 RAL 5005	最大静荷重
								色 製防振パッド	色 製防振パッド	色 製防振パッド	
								コード	コード	コード	(N)
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	108 / 88016	108 / 88018	108 / 88185	24000
	260	220	100	78	100	22	12	108 / 88017	108 / 88019	108 / 88186	
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	108 / 84134	108 / 85912	108 / 88187	
	260	220	100	78	100	25	13	108 / 84190	108 / 85913	108 / 88188	
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	108 / 88020	108 / 88022	108 / 88189	
	260	220	100	78	100	30	17	108 / 88021	108 / 88023	108 / 88190	

# 衛生処理対応方向可変式フット (ステンレス鋼製ベース)

Part. **103**  $\varnothing 95$



ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色または白色または青色RAL 5005 68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。M12スピンドル付きの脚は、17 mmレンチ用の六角アジャストメントが付属します。

タイプ 1							
スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース			
$\varnothing d$	A	H	キー	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード	最大静荷重 (N)
M12x1,75	109	70	19	103 / 83043	103 / 85854	103 / 88191	17000
M14x2	148	108	12	103 / 83052	103 / 83637	103 / 88192	
	102	58	13	103 / 83053	103 / 85856	103 / 88193	
	133	89	13	103 / 89331	103 / 89332	103 / 89333	
M16x2	163	119	13	103 / 83054	103 / 83651	103 / 88194	
	189	145	13	103 / 83055	103 / 85858	103 / 88195	
	245	201	13	103 / 83056	103 / 85859	103 / 88196	
M18x2,5	201	157	15	103 / 83057	103 / 85860	103 / 88197	
	135	89	17	103 / 87339	103 / 87340	103 / 88198	
	153	107	17	103 / 83058	103 / 85861	103 / 88199	
M20x2,5	182	136	17	103 / 83059	103 / 83627	103 / 88200	27000
	203	157	17	103 / 83060	103 / 85862	103 / 88201	
	236	190	17	103 / 83061	103 / 85863	103 / 88202	
	284	238	17	103 / 83062	103 / 85864	103 / 88203	
	139	90	19	103 / 83063	103 / 85865	103 / 88204	
M24x3	176	127	19	103 / 83064	103 / 85866	103 / 88205	
	211	162	19	103 / 83065	103 / 85867	103 / 88206	
	250	201	19	103 / 83066	103 / 85868	103 / 88207	
M30x3,5	174	125	24	103 / 83067	103 / 85869	103 / 88208	
	234	185	24	103 / 83068	103 / 85870	103 / 88209	

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。

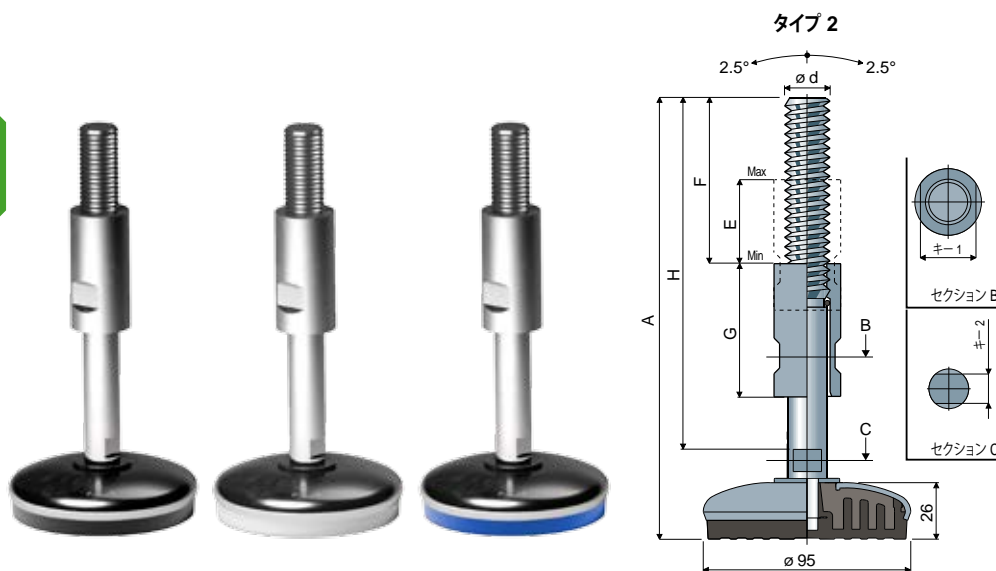
$\varnothing M$	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	24	28	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7287	7288	7291	7292	7294	7296

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。

$\varnothing d$	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7273	7274	7277	7278	7280	7282

ご要望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 3組立て: ボルト・ワッシャによる。

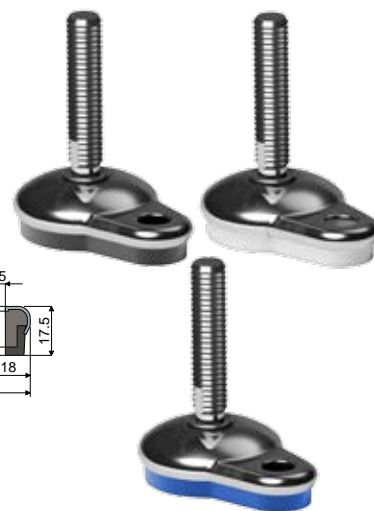
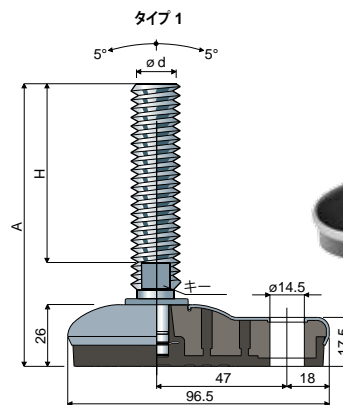


タイプ 2										
スピンドルサイズ(mm)					AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース					
$\varnothing d$	A	H	F	E	G	キー 1	キー 2	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	103 / 88024	103 / 88026	103 / 88210
	260	220	100	78	100	22	12	103 / 88025	103 / 88027	103 / 88211
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	103 / 83465	103 / 85872	103 / 88212
	260	220	100	78	100	25	13	103 / 84191	103 / 85873	103 / 88213
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	103 / 88028	103 / 88030	103 / 88214
	260	220	100	78	100	30	17	103 / 88029	103 / 88031	103 / 88215

# サイド固定用部品付き衛生処理対応方向可変式フット (ステンレス鋼製ベース)

65x96 Part. 119

タイプ 1							
スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース			
ød	A	H	キー	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード	最大静荷重 (N)
M12x1,75	110	70	19	119 / 84819	119 / 85914	119 / 88216	17000
M14x2	148	108	12	119 / 84820	119 / 85915	119 / 88217	
	102	58	13	119 / 84821	119 / 85916	119 / 88218	
	133	89	13	119 / 89334 NEW	119 / 89335 NEW	119 / 89336 NEW	
M16x2	163	119	13	119 / 84822	119 / 85917	119 / 88219	
	189	145	13	119 / 84823	119 / 85918	119 / 88220	
	245	201	13	119 / 84824	119 / 85919	119 / 88221	
M18x2,5	201	157	15	119 / 84825	119 / 85920	119 / 88222	22000
	133	89	17	119 / 87347	119 / 87348	119 / 88223	
	151	107	17	119 / 84826	119 / 85921	119 / 88224	
M20x2,5	180	136	17	119 / 84827	119 / 85922	119 / 88225	
	201	157	17	119 / 84828	119 / 85923	119 / 88226	
	234	190	17	119 / 84829	119 / 85924	119 / 88227	
	282	238	17	119 / 84830	119 / 85925	119 / 88228	

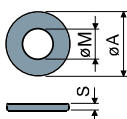


ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色または白色または青色Ral 5005 68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

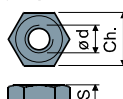
特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。M12スピンドル付きの脚は、17 mmレンチ用の六角アジャストメントが付属します。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



øM	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
øAmm	24	28	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7287	7288	7291	7292	7294	7296

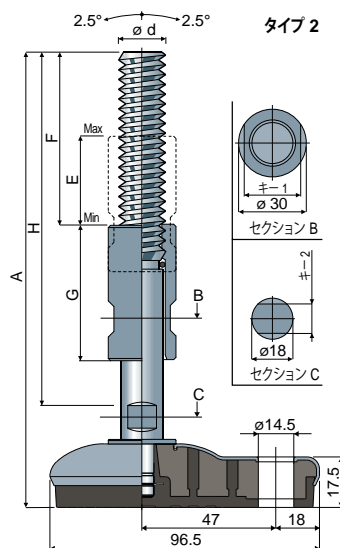
ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



ød	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7273	7274	7277	7278	7280	7282

ご要望に応じて対応

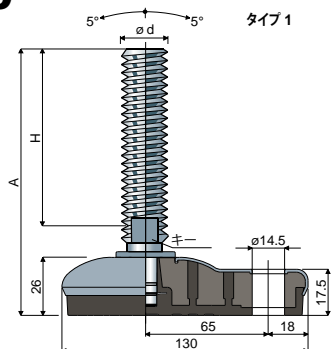
- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。



タイプ 2										
スピンドルサイズ(mm)					AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース					
ød	A	H	F	E	G	キー 1	キー 2	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	119 / 88032	119 / 88034	119 / 88229
	260	220	100	78	100	22	12	119 / 88033	119 / 88035	119 / 88230
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	119 / 85088	119 / 85926	119 / 88231
	260	220	100	78	100	25	13	119 / 85089	119 / 85927	119 / 88232
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	119 / 88036	119 / 88038	119 / 88233
	260	220	100	78	100	30	17	119 / 88037	119 / 88039	119 / 88234

# サイド固定用部品付き衛生処理対応方向可変式フット (ステンレス鋼製ベース)

## Part. 112 95x130



タイプ 1

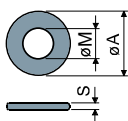
タイプ 1							
AIS1 304ステンレス製のスピンドルとベース							
スピンドルサイズ(mm)	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード	最大静荷重 (N)			
ød A H キー							
M12x1,75	111	70	19	112 / 83744	112 / 85928	112 / 88235	17000
M14x2	150	108	12	112 / 83745	112 / 85929	112 / 88236	
	103	58	13	112 / 83746	112 / 85930	112 / 88237	
	134	89	13	112 / 89337	112 / 89338	112 / 89339	
M16x2	164	119	13	112 / 83747	112 / 85931	112 / 88238	
	190	145	13	112 / 83748	112 / 85932	112 / 88239	
	246	201	13	112 / 83749	112 / 85933	112 / 88240	
M18x2,5	203	157	15	112 / 83750	112 / 85934	112 / 88241	
	136	89	17	112 / 87341	112 / 87342	112 / 88242	
	154	107	17	112 / 83751	112 / 85935	112 / 88243	
M20x2,5	183	136	17	112 / 83752	112 / 84222	112 / 88244	27000
	204	157	17	112 / 83753	112 / 85936	112 / 88245	
	237	190	17	112 / 83754	112 / 85937	112 / 88246	
	285	238	17	112 / 83755	112 / 85938	112 / 88247	
M24x3	141	90	19	112 / 83756	112 / 85939	112 / 88248	
	178	127	19	112 / 83757	112 / 85940	112 / 88249	
	213	162	19	112 / 83758	112 / 85941	112 / 88250	
	252	201	19	112 / 83759	112 / 85942	112 / 88251	
M30x3,5	176	125	24	112 / 83760	112 / 85943	112 / 88252	
	236	185	24	112 / 83761	112 / 84223	112 / 88253	

ベースの材質：ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AIS1 304製外側コーティング、黒色または白色または青色Ral 5005 68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド。

パッケージ内個数：8個。

特長：成形防振パッドはステンレス鋼ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。M12スピンドル付きの脚は、17 mmレンチ用の六角アジャストメントが付属します。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数：24 個。



ø M	M12	M14	M16	M20	M24	M30
S mm	2,5	2,5	3	3	4	4
ø A mm	24	28	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7287	7288	7291	7292	7294	7296

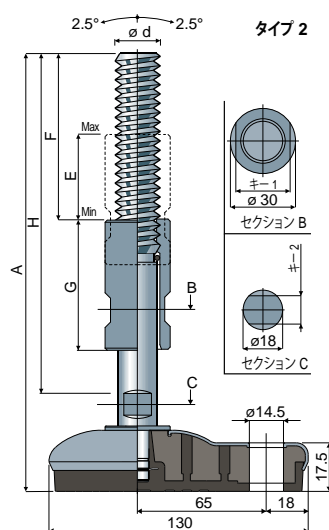
ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数：24 個。



ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
S mm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7273	7274	7277	7278	7280	7282

ご要望に応じて対応

- スピンドルの種類：六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AIS1 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数：標準なし。
- 組立て：ボルト・ワッシャによる。

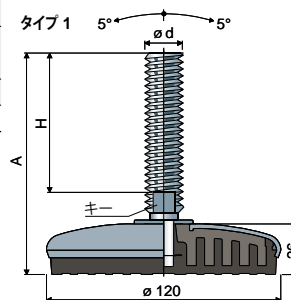


タイプ 2

タイプ2											
スピンドルサイズ(mm)							AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース				
ød	A	H	F	E	G	キー 1	キー 2	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード	最大静荷重 (N)
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	112 / 88040	112 / 88042	112 / 88254	27000
	260	220	100	78	100	22	12	112 / 88041	112 / 88043	112 / 88255	
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	112 / 84135	112 / 85944	112 / 88256	
	260	220	100	78	100	25	13	112 / 84193	112 / 85945	112 / 88257	
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	112 / 88044	112 / 88046	112 / 88258	
	260	220	100	78	100	30	17	112 / 88045	112 / 88047	112 / 88259	

# 衛生処理対応方向可変式フット (ステンレス鋼製ベース)

タイプ 1							
スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース			
ød	A	H	キー	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード	最大静荷重 (N)
M12x1,75	109	70	19	110 / 83574	110 / 85949	110 / 88260	17000
M14x2	148	108	12	110 / 83575	110 / 85950	110 / 88261	
	102	58	13	110 / 83576	110 / 85951	110 / 88262	
	133	89	13	110 / 89340 NEW	110 / 89341 NEW	110 / 89342 NEW	
M16x2	163	119	13	110 / 83577	110 / 85952	110 / 88263	
	189	145	13	110 / 83578	110 / 85953	110 / 88264	
	245	201	13	110 / 83579	110 / 85954	110 / 88265	
M18x2,5	201	157	15	110 / 83580	110 / 85955	110 / 88266	
	135	89	17	110 / 87343	110 / 87344	110 / 88267	
	153	107	17	110 / 83581	110 / 85956	110 / 88268	
M20x2,5	182	136	17	110 / 83582	110 / 85957	110 / 88269	
	203	157	17	110 / 83583	110 / 85958	110 / 88270	
	236	190	17	110 / 83584	110 / 85959	110 / 88271	
	284	238	17	110 / 83585	110 / 85960	110 / 88272	
	139	90	19	110 / 83586	110 / 85961	110 / 88273	
M24x3	176	127	19	110 / 83587	110 / 85962	110 / 88274	
	211	162	19	110 / 83588	110 / 85963	110 / 88275	
	250	201	19	110 / 83589	110 / 85964	110 / 88276	
M30x3,5	174	125	24	110 / 83590	110 / 85965	110 / 88277	
	234	185	24	110 / 83591	110 / 85966	110 / 88278	



ø 120 Part. 110



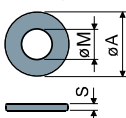
ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色または白色または青色Ral 5005 68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

特長: 成形防振パッドはステンレス鋼製ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。

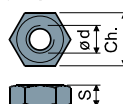
M12スピンドル付きの脚は、17 mmレンチ用の六角アジャストメントが付属します。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



øM	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
øAmm	24	28	30	37	44	56
ステンレス鋼コード	7287	7288	7291	7292	7294	7296

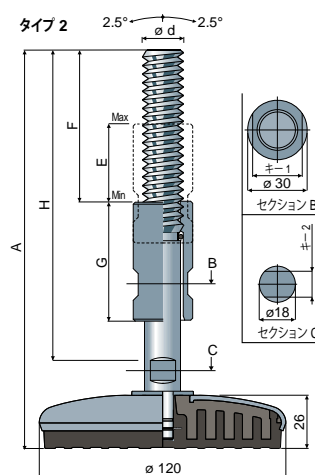
ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
ステンレス鋼コード	7273	7274	7277	7278	7280	7282

ご希望に応じて対応

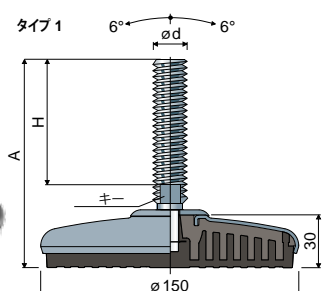
- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 組立て: ボルト・ワッシャによる。



タイプ 2											
スピンドルサイズ(mm)							AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース				
ød	A	H	F	E	G	キー 1	キー 2	黒 色 製防振パッド コード	白 色 製防振パッド コード	青色 RAL 5005 色 製防振パッド コード	最大静荷重 (N)
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	110 / 88048	110 / 88050	110 / 88279	30000
	260	220	100	78	100	22	12	110 / 88049	110 / 88051	110 / 88280	
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	110 / 84136	110 / 85967	110 / 88281	
	260	220	100	78	100	25	13	110 / 84195	110 / 85968	110 / 88282	
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	110 / 88052	110 / 88054	110 / 88283	
	260	220	100	78	100	30	17	110 / 88053	110 / 88055	110 / 88284	

# 衛生処理対応方向可変式フット (ステンレス鋼製ベース)

Part. **126**  $\varnothing$  **150**



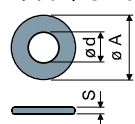
タイプ 1							
スピンドルサイズ(mm)				AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース			最大静荷重 (N)
$\varnothing d$	A	H	キー	黒 色 製防振パッド	白 色 製防振パッド	青色 RAL 5005 色 製防振パッド	
				コード	コード	コード	
M20x2,5	139	89	17	126 / 87345	126 / 87346	126 / 88285	40000
	157	107	17	126 / 86037	126 / 86042	126 / 88286	
	186	136	17	126 / 86038	126 / 86043	126 / 88287	
	207	157	17	126 / 86039	126 / 86044	126 / 88288	
	240	190	17	126 / 86040	126 / 86045	126 / 88289	
	288	238	17	126 / 86041	126 / 86046	126 / 88290	
M24x3	145	90	19	126 / 86052	126 / 86056	126 / 88291	
	182	127	19	126 / 86053	126 / 86057	126 / 88292	
	217	162	19	126 / 86054	126 / 86058	126 / 88293	
	257	202	19	126 / 86055	126 / 86059	126 / 88294	
M30x3,5	172	125	24	126 / 86060	126 / 86062	126 / 88295	
	232	185	24	126 / 86061	126 / 86063	126 / 88296	

ベースの材質: ポリアミド + FV製の内軸、ステンレス鋼AISI 304製外側コーティング、黒色または白色または青色Ral 5005 68ショア熱可塑性ゴム製防振パッド。

パッケージ内個数: 8個。

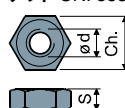
特長: 成形防振パッドはステンレス鋼ベースと完璧に接着します。そのため内部に空洞がなく、フットの最高の衛生処理が可能です。La boccia di regolazione filetto.

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
$\varnothing A$ mm	37	44	56
ステンレス鋼コード	7292	7294	7296

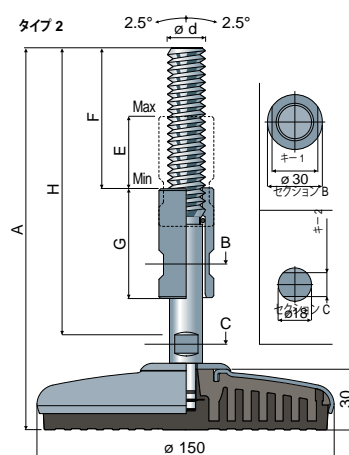
ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing d$	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
ステンレス鋼コード	7278	7280	7282

ご希望に応じて対応

- スピンドルの種類: 六角ソケットヘッド付・第二レンチ取付部があるヘッド付・六角レンチ取付部あり・さまざまなピッチと長さのねじ山付・AISI 316ステンレス製の。
- パッケージ内個数: 標準なし。
- 3組立て: ボルト・ワッシャによる。

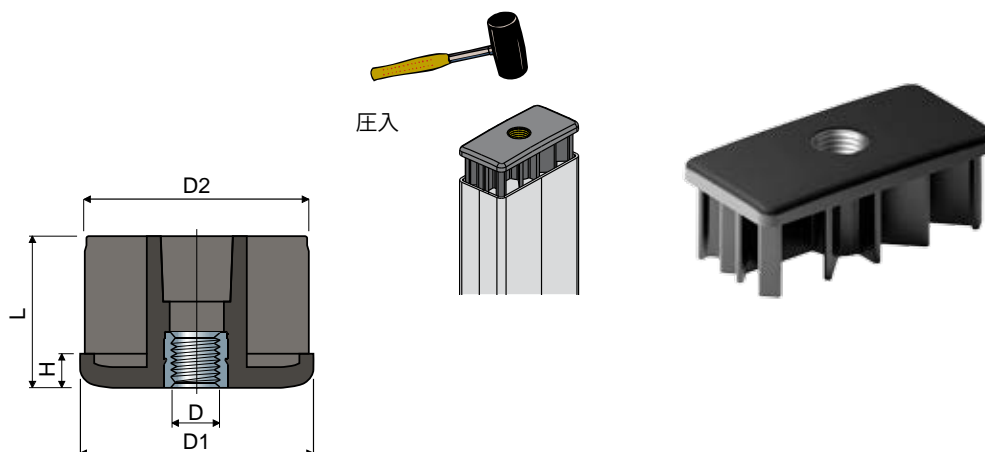


タイプ 2										
スピンドルサイズ(mm)						AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース				
$\varnothing d$	A	H	F	E	G	キー 1	キー 2	黒 色 製防振パッド	白 色 製防振パッド	青色 RAL 5005 色 製防振パッド
								コード	コード	コード
M16x2	204	159	73	39	60	22	12	126 / 88056	126 / 88058	126 / 88297
	264	220	100	78	100	22	12	126 / 88057	126 / 88059	126 / 88298
M20x2,5	204	159	73	39	60	25	13	126 / 86047	126 / 86049	126 / 88299
	264	220	100	78	100	25	13	126 / 86048	126 / 86050	126 / 88300
M24x3	204	159	73	39	60	30	17	126 / 88060	126 / 88062	126 / 88301
	264	220	100	78	100	30	17	126 / 88061	126 / 88063	126 / 88302

# スレッドチューブエンド

(断面が長方形の角パイプ用)

Part. **82**



ねじ山			ねじ山 D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	コード	最大静荷重 (N)
外側 (mm)	厚さ (mm)	内側 (mm)							
20x50	2	16x46	M8	20x50	16x46	5	38	82 / 80325	4500
30x60	2,5	25x55	M8	30x60	25x55	8	38	82 / 82173	4500
			M10	30x60	25x55	8	38	82 / 82175	5000
			M12	30x60	25x55	8	38	82 / 82176	5500
			M14	30x60	25x55	8	38	82 / 82177	6000
			M16	30x60	25x55	8	38	82 / 82174	6500
40x60	2	36x56	M14	40x60	36x56	10	45	82 / 85141	8500
			M16	40x60	36x56	10	45	82 / 84309	9000
			M20	40x60	36x56	10	45	82 / 84311	9500
40x80	1,5	37x77	M14	40x80	37x77	10	45	82 / 82973	8500
			M16	40x80	37x77	10	45	82 / 82975	9000
			M20	40x80	37x77	10	45	82 / 82977	9500
	2	36x76	M14	40x80	36x76	10	45	82 / 82180	8500
			M16	40x80	36x76	10	45	82 / 80326	9000
			M20	40x80	36x76	10	45	82 / 80327	9500
	3	34x74	M14	40x80	34x74	10	45	82 / 82590	8500
			M16	40x80	34x74	10	45	82 / 82516	9000
			M20	40x80	34x74	10	45	82 / 82591	9500
50x100	2	46x96	M14	50x100	46x96	10	45	82 / 82181	8500
			M16	50x100	46x96	10	45	82 / 80693	9000
			M20	50x100	46x96	10	45	82 / 80694	9500
	3	44x94	M14	50x100	44x94	10	45	82 / 82182	9000
			M16	50x100	44x94	10	45	82 / 82178	9500
			M20	50x100	44x94	10	45	82 / 82179	10000
50x150	3	44x144	M14	50x150	44x144	10	45	82 / 82183	9000
			M16	50x150	44x144	10	45	82 / 80211	9500
			M20	50x150	44x144	10	45	82 / 80212	10000
60x120	3	54x114	M14	60x120	54x114	10	45	82 / 82184	9000
			M16	60x120	54x114	10	45	82 / 80209	9500
			M20	60x120	54x114	10	45	82 / 80210	10000

材質:強化ポリアミド製エンド本体、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート。

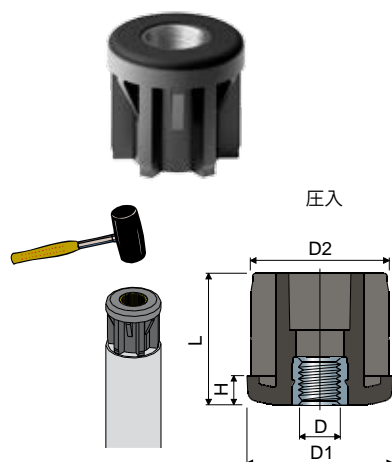
パッケージ内個数:24個。

ご希望に応じて対応

- キャップ: インチねじで利用可能 (1/4"-20, 5/16"-18, 3/8"-16, 1/2"-13, 5/8"-11, 3/4"-10, 1"-8, ecc.); ニッケルめっき真鍮製。
- パッケージ内個数:標準なし。

スレッドチューブエンド (丸パイプ用)

Part. **64**



ねじ山									コード	最大静荷重 (N)
外径 (mm)	厚さ (mm)	内径 (mm)	ねじ山 D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)			
20	-	2	16	M8	20	16	5	23	64 / 83916	4500
25	-	2	21	M8	25	21	5	25	64 / 83917	4500
				M10	25	21	6	26	64 / 83918	5000
				M12	25	21	6	26	64 / 85142	5500
				M8	30	28	6	31	64 / 7802	4500
30	-	1	28	M10	30	28	6	31	64 / 7803	5000
				M12	30	28	6	31	64 / 7804	5500
				M14	30	28	6	31	64 / 7805	6000
				M16	30	28	6	31	64 / 7806	6500
				M8	30	27	6	31	64 / 80857	4500
				M10	30	27	6	31	64 / 80858	5000
	-	1,5	27	M12	30	27	6	31	64 / 80859	5500
				M14	30	27	6	31	64 / 80860	6000
				M16	30	27	6	31	64 / 80861	6500
				M8	30	26	6	31	64 / 80862	4500
				M10	30	26	6	31	64 / 80863	5000
				M12	30	26	6	31	64 / 80864	5500
-	2	26	M14	30	26	6	31	64 / 80865	6000	
			M16	30	26	6	31	64 / 80866	6500	
			M8	30	25	6	31	64 / 80867	4500	
			M10	30	25	6	31	64 / 80868	5000	
			M12	30	25	6	31	64 / 80869	5500	
			M14	30	25	6	31	64 / 80870	6000	
-	2,5	25	M16	30	25	6	31	64 / 80871	6500	
			M8	32	28	6	31	64 / 83919	4500	
			M10	32	28	6	31	64 / 83920	5000	
			M12	32	28	6	31	64 / 85143	5500	
			M8	33,7	30,7	6	31	64 / 87864	4500	
			M10	33,7	30,7	6	31	64 / 87866	5000	
33,7	-	1,5	30,7	M12	33,7	30,7	6	31	64 / 87868	5500
				M8	35	31	6	31	64 / 85144	4500
				M10	35	31	6	31	64 / 83921	5000
35	-	2	31	M12	35	31	6	31	64 / 83922	5500
				M8	38	35	8	38	64 / 7882	4500
				M10	38	35	8	38	64 / 7210	5000
38	-	1,5	35	M12	38	35	8	38	64 / 7211	5500
				M14	38	35	8	38	64 / 7212	6000
				M16	38	35	8	38	64 / 7213	6500
				M8	38	34	8	38	64 / 81015	4500
				M10	38	34	8	38	64 / 81016	5000
				M12	38	34	8	38	64 / 80873	5500
	-	2	34	M14	38	34	8	38	64 / 80874	6000
				M16	38	34	8	38	64 / 80875	6500
				M8	38	34	8	38	64 / 82083	4500
				M10	38	34	8	38	64 / 80876	5000
				M12	38	34	8	38	64 / 80877	5500
				M14	38	34	8	38	64 / 80878	6000
-	2,5	33	M16	38	34	8	38	64 / 80879	6500	
			M8	40	34	8	38	64 / 85145	4500	
			M10	40	34	8	38	64 / 83923	5000	
			M12	40	34	8	38	64 / 83924	5500	
			M8	42	36	8	38	64 / 85146	5000	
			M10	42	36	8	38	64 / 83934	5000	
42	-	3	36	M12	42	36	8	38	64 / 83911	5500
				M8	42,4	39,4	8	38	64 / 7883	6500
				M10	42,4	39,4	8	38	64 / 7214	7000
42,4	-	1,5	39,4	M12	42,4	39,4	8	38	64 / 7215	7500
				M14	42,4	39,4	8	38	64 / 7216	8000
				M16	42,4	39,4	8	38	64 / 7217	8500
				M20	42,4	39,4	8	38	64 / 7218	9000
				M8	42,4	38,4	8	38	64 / 81017	6500
				M10	42,4	38,4	8	38	64 / 80880	7000
	-	2	38,4	M12	42,4	38,4	8	38	64 / 80881	7500
				M14	42,4	38,4	8	38	64 / 80882	8000
				M16	42,4	38,4	8	38	64 / 80883	8500
				M20	42,4	38,4	8	38	64 / 80884	9000
				M8	42,4	37,4	8	38	64 / 82084	6500
				M10	42,4	37,4	8	38	64 / 80885	7000
-	2,5	37,4	M12	42,4	37,4	8	38	64 / 80886	7500	
			M14	42,4	37,4	8	38	64 / 80887	8000	
			M16	42,4	37,4	8	38	64 / 80888	8500	
			M20	42,4	37,4	8	38	64 / 80889	9000	
			M8	45	39	8	38	64 / 85147	6500	
			M10	45	39	8	38	64 / 85148	7000	
45	-	3	39	M12	45	39	8	38	64 / 83925	7500
				M14	45	39	8	38	64 / 85149	8000
				M16	45	39	8	38	64 / 83926	8500
				M8	48	42	10	45	64 / 85150	7000
48	-	3	42	M10	48	42	10	45	64 / 85151	7500
				M12	48	42	10	45	64 / 83912	8000
				M14	48	42	10	45	64 / 85152	8500
				M16	48	42	10	45	64 / 83913	9000

GASインチ単位の寸法は、ANSI B36.10規則に準拠しています

スレッドチューブエンド (丸パイプ用)

Part. 64

ねじ山									コード	最大静荷重
外径	厚さ	内径	ねじ山	D1	D2	H	L			
(mm)	(インチ GAS)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(N)	
48,3	1 1/2	1,2	45,8	M14	48,3	45,8	10	45	64 / 85522	8500
				M16	48,3	45,8	10	45	64 / 85520	9000
		1,5	45,3	M8	48,3	45,3	10	45	64 / 7930	7000
				M10	48,3	45,3	10	45	64 / 7614	7500
				M12	48,3	45,3	10	45	64 / 7219	8000
				M14	48,3	45,3	10	45	64 / 7220	8500
				M16	48,3	45,3	10	45	64 / 7221	9000
				M20	48,3	45,3	10	45	64 / 7222	9500
		2	44,3	M8	48,3	44,3	10	45	64 / 81018	7000
				M10	48,3	44,3	10	45	64 / 81019	7500
				M12	48,3	44,3	10	45	64 / 80890	8000
				M14	48,3	44,3	10	45	64 / 80891	8500
				M16	48,3	44,3	10	45	64 / 80892	9000
				M20	48,3	44,3	10	45	64 / 80893	9500
		2,5	43,3	M8	48,3	43,3	10	45	64 / 81020	7000
				M10	48,3	43,3	10	45	64 / 81021	7500
				M12	48,3	43,3	10	45	64 / 80894	8000
				M14	48,3	43,3	10	45	64 / 80895	8500
				M16	48,3	43,3	10	45	64 / 80896	9000
				M20	48,3	43,3	10	45	64 / 80897	9500
50	1,5	47	M8	50	47	10	45	64 / 81022	7000	
			M10	50	47	10	45	64 / 81023	7500	
			M12	50	47	10	45	64 / 81024	8000	
			M14	50	47	10	45	64 / 81025	8500	
			M16	50	47	10	45	64 / 81026	9000	
			M20	50	47	10	45	64 / 80953	9500	
	3	44	M8	50	44	10	45	64 / 85153	7000	
			M10	50	44	10	45	64 / 85154	7500	
			M12	50	44	10	45	64 / 83914	8000	
			M14	50	44	10	45	64 / 85155	8500	
			M16	50	44	10	45	64 / 83915	9000	
			M20	50	44	10	45	64 / 85156	9500	
50,9	1,5	47,9	M8	50,9	47,9	10	45	64 / 81027	7000	
			M10	50,9	47,9	10	45	64 / 81028	7500	
			M12	50,9	47,9	10	45	64 / 80898	8000	
			M14	50,9	47,9	10	45	64 / 80899	8500	
			M16	50,9	47,9	10	45	64 / 80900	9000	
			M20	50,9	47,9	10	45	64 / 80901	9500	
	2	46,9	M8	50,9	46,9	10	45	64 / 81029	7000	
			M10	50,9	46,9	10	45	64 / 81030	7500	
			M12	50,9	46,9	10	45	64 / 80902	8000	
			M14	50,9	46,9	10	45	64 / 80903	8500	
			M16	50,9	46,9	10	45	64 / 80904	9000	
			M20	50,9	46,9	10	45	64 / 80905	9500	
2,5	45,9	M8	50,9	45,9	10	45	64 / 82085	7000		
		M10	50,9	45,9	10	45	64 / 82086	7500		
		M12	50,9	45,9	10	45	64 / 80906	8000		
		M14	50,9	45,9	10	45	64 / 80907	8500		
		M16	50,9	45,9	10	45	64 / 80908	9000		
		M20	50,9	45,9	10	45	64 / 80909	9500		
60,3	1,2	57,9	M8	60,3	57,9	12	52	64 / 82889	7000	
			M10	60,3	57,9	12	52	64 / 82890	7500	
			M12	60,3	57,9	12	52	64 / 82891	8000	
			M14	60,3	57,9	12	52	64 / 82892	8500	
			M16	60,3	57,9	12	52	64 / 82893	9000	
			M20	60,3	57,9	12	52	64 / 82894	9500	
			M24	60,3	57,9	12	52	64 / 82895	10000	
			M8	60,3	57,3	12	52	64 / 7932	7000	
			M10	60,3	57,3	12	52	64 / 7615	7500	
			M12	60,3	57,3	12	52	64 / 7616	8000	
			M14	60,3	57,3	12	52	64 / 7617	8500	
			M16	60,3	57,3	12	52	64 / 7223	9000	
	M20	60,3	57,3	12	52	64 / 7224	9500			
	M24	60,3	57,3	12	52	64 / 7225	10000			
	2	56,3	M8	60,3	56,3	12	52	64 / 7934	7000	
			M10	60,3	56,3	12	52	64 / 7618	7500	
			M12	60,3	56,3	12	52	64 / 7619	8000	
			M14	60,3	56,3	12	52	64 / 7620	8500	
			M16	60,3	56,3	12	52	64 / 7226	9000	
			M20	60,3	56,3	12	52	64 / 7227	9500	
			M24	60,3	56,3	12	52	64 / 7228	10000	
			M8	60,3	55,3	12	52	64 / 7935	7000	
			M10	60,3	55,3	12	52	64 / 7621	7500	
			M12	60,3	55,3	12	52	64 / 7622	8000	
M14			60,3	55,3	12	52	64 / 7623	8500		
M16			60,3	55,3	12	52	64 / 7229	9000		
M20	60,3	55,3	12	52	64 / 7230	9500				
M24	60,3	55,3	12	52	64 / 7231	10000				

材質:強化ポリアミド製エンド本体、ニッケルめっき真鍮製  
ねじ山付きインサート。  
パッケージ内個数:24個。

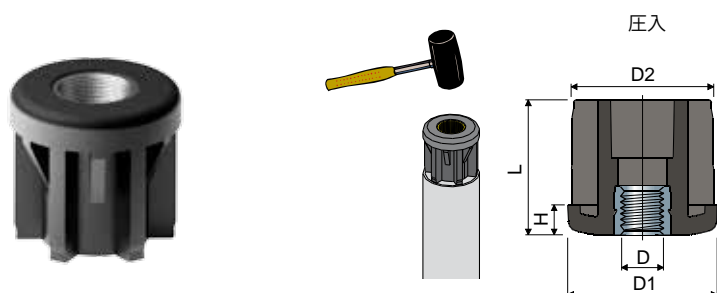
ご希望に応じて対応

- チューブエンド: さまざまな厚さと着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

# スレッドチューブエンド

(丸パイプ用: インチ単位の寸法およびスレッド)

## Part. 64



ねじ山		ねじ山		ねじ山		ねじ山		ねじ山		コード	最大静荷重 (N)
外径 (インチ)	厚さ (mm)	内径 (mm)	ねじ山 D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)				
1"	(25,4)	0,083"	(2,1)	21,18	1/4"-20 (6,35)	25,2	21,18	6	26	64 / 82730	4500
					5/16"-18 (7,93)	25,2	21,18	6	26	64 / 82731	4500
1 1/4"	(31,75)	0,083"	(2,1)	27,53	3/8"-16 (9,52)	31,5	27,53	6	31	64 / 82732	5000
					1/2"-13 (12,7)	31,5	27,53	6	31	64 / 82733	5000
					5/8"-11 (15,87)	31,5	27,53	6	31	64 / 82734	6500
					3/8"-16 (9,52)	38	34,8	8	38	64 / 82695	5000
1 1/2"	(38,1)	0,065"	(1,65)	34,8	1/2"-13 (12,7)	38	34,8	8	38	64 / 82696	5000
					5/8"-11 (15,87)	38	34,8	8	38	64 / 82697	6500
					3/4"-10 (19,05)	38	34,8	8	38	64 / 82698	9000
					3/8"-16 (9,52)	38	33,89	8	38	64 / 82735	5000
		0,083"	(2,1)	33,89	1/2"-13 (12,7)	38	33,89	8	38	64 / 82736	5000
					5/8"-11 (15,87)	38	33,89	8	38	64 / 82737	6500
					3/4"-10 (19,05)	38	33,89	8	38	64 / 82738	9000
					5/8"-11 (15,87)	44,2	38,35	8	38	64 / 82740	6500
1 3/4"	(44,45)	0,12"	(3,04)	38,35	3/4"-10 (19,05)	44,2	38,35	8	38	64 / 82741	9000
					1"-8 (25,4)	44,2	38,35	8	38	64 / 82739	10000
					3/8"-16 (9,52)	50,6	47,5	10	45	64 / 82703	5000
					1/2"-13 (12,7)	50,6	47,5	10	45	64 / 82704	5000
					5/8"-11 (15,87)	50,6	47,5	10	45	64 / 82705	6500
					3/4"-10 (19,05)	50,6	47,5	10	45	64 / 82706	9000
					3/8"-16 (9,52)	50,6	45,26	10	45	64 / 82699	5000
					1/2"-13 (12,7)	50,6	45,26	10	45	64 / 82700	5000
2"	(50,8)	0,109"	(2,77)	45,26	5/8"-11 (15,87)	50,6	45,26	10	45	64 / 82701	6500
					3/4"-10 (19,05)	50,6	45,26	10	45	64 / 82702	9000
		0,156"	(3,96)	42,88	5/8"-11 (15,87)	50,6	42,88	10	45	64 / 82742	6500
					3/4"-10 (19,05)	50,6	42,88	10	45	64 / 82743	9000
					1"-8 (25,4)	50,6	42,88	10	45	64 / 82744	10000
					5/8"-11 (15,87)	63,3	55,58	12	52	64 / 82745	6500
		0,156"	(3,96)	55,58	3/4"-10 (19,05)	63,3	55,58	12	53	64 / 82746	9000
					1"-8 (25,4)	63,3	55,58	12	52	64 / 82747	10000

材質: 強化ポリアミド製エンド本体、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート。

パッケージ内個数: 24個。

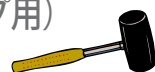
ご要望に応じて対応

- チューブエンド: さまざまな厚さと着色。
- パッケージ内個数: 標準なし。

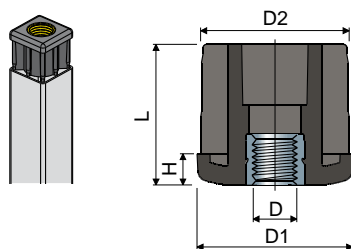
インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます。インチ単位のチューブの寸法は、イギリスの帝国単位に準拠しています

# スレッドチューブエンド

(断面が正方形の角パイプ用)



圧入



Part. **68**

ねじ山								コード	最大静荷重 (N)
外側 (mm)	厚さ (mm)	内側 (mm)	ねじ山 D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)		
20	1,5	17	M8	20	17	5	23	68 / 7758	4500
	2	16	M8	20	16	5	23	68 / 83927	4500
25	1,5	22	M8	25	22	6	26	68 / 7807	4500
			M10	25	22	6	26	68 / 7808	5000
			M12	25	22	6	26	68 / 7809	5500
	2	21	M8	25	21	6	26	68 / 83928	4500
			M10	25	21	6	26	68 / 83929	5000
			M12	25	21	6	26	68 / 85157	5500
30	1,5	27	M8	30	27	6	31	68 / 7936	4500
			M10	30	27	6	31	68 / 7232	5000
			M12	30	27	6	31	68 / 7233	5500
			M14	30	27	6	31	68 / 7234	6000
	2	26	M16	30	27	6	31	68 / 7235	6500
			M8	30	26	6	31	68 / 81031	4500
			M10	30	26	6	31	68 / 7817	5000
			M12	30	26	6	31	68 / 7818	5500
			M14	30	26	6	31	68 / 80913	6000
			M16	30	26	6	31	68 / 80914	6500
35	1,5	32	M8	35	32	8	38	68 / 7937	6500
			M10	35	32	8	38	68 / 7236	7000
			M12	35	32	8	38	68 / 7237	7500
			M14	35	32	8	38	68 / 7238	8000
			M16	35	32	8	38	68 / 7239	8500
	2	31	M20	35	32	8	38	68 / 7240	9000
			M8	35	31	8	38	68 / 80163	6500
			M10	35	31	8	38	68 / 80036	7000
			M12	35	31	8	38	68 / 80164	7500
			M14	35	31	8	38	68 / 80165	8000
			M16	35	31	8	38	68 / 80172	8500
			M20	35	31	8	38	68 / 80173	9000
40	1,2	37,6	M8	40	37,6	8	38	68 / 80714	7000
			M10	40	37,6	8	38	68 / 80715	7500
			M12	40	37,6	8	38	68 / 80716	8000
			M14	40	37,6	8	38	68 / 80717	8500
			M16	40	37,6	8	38	68 / 80546	9000
	1,5	37	M20	40	37,6	8	38	68 / 80718	9500
			M8	40	37	8	38	68 / 7938	7000
			M10	40	37	8	38	68 / 7241	7500
			M12	40	37	8	38	68 / 7242	8000
			M14	40	37	8	38	68 / 7243	8500
			M16	40	37	8	38	68 / 7244	9000
			M20	40	37	8	38	68 / 7245	9500
	2	36	M8	40	36	8	38	68 / 7939	7000
			M10	40	36	8	38	68 / 7246	7500
			M12	40	36	8	38	68 / 7247	8000
			M14	40	36	8	38	68 / 7248	8500
			M16	40	36	8	38	68 / 7249	9000
40	2,5	35	M20	40	36	8	38	68 / 7250	9500
			M8	40	35	8	38	68 / 80915	7000
			M10	40	35	8	38	68 / 80916	7500
			M12	40	35	8	38	68 / 80917	8000
			M14	40	35	8	38	68 / 80918	8500
			M16	40	35	8	38	68 / 80919	9000
40			M20	40	35	8	38	68 / 80920	9500

# スレッドチューブエンド

(断面が正方形の角パイプ用)

## Part. 68

ねじ山			ねじ山 D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	コード	最大静荷重 (N)
外側 (mm)	厚さ (mm)	内側 (mm)							
40	3	34	M8	40	34	8	38	68 / 85158	7000
			M10	40	34	8	38	68 / 83930	7500
			M12	40	34	8	38	68 / 83931	8000
			M14	40	34	8	38	68 / 85090	8500
			M16	40	34	8	38	68 / 85091	9000
			M20	40	34	8	38	68 / 85092	9500
45	2	41	M8	45	41	8	38	68 / 82118	7000
			M10	45	41	8	38	68 / 82119	7500
			M12	45	41	8	38	68 / 82120	8000
			M14	45	41	8	38	68 / 82121	8500
			M16	45	41	8	38	68 / 82122	9000
			M20	45	41	8	38	68 / 82123	9500
	3	39	M8	45	39	8	38	68 / 85159	7000
			M10	45	39	8	38	68 / 85160	7500
			M12	45	39	8	38	68 / 83932	8000
			M14	45	39	8	38	68 / 85161	8500
			M16	45	39	8	38	68 / 83933	9000
			M20	45	39	8	38	68 / 85162	9500
50	1,2	47,6	M8	50	47,6	10	45	68 / 80921	7000
			M10	50	47,6	10	45	68 / 80922	7500
			M12	50	47,6	10	45	68 / 80923	8000
			M14	50	47,6	10	45	68 / 80924	8500
			M16	50	47,6	10	45	68 / 80925	9000
			M20	50	47,6	10	45	68 / 80926	9500
	1,5	47	M8	50	47	10	45	68 / 7940	7000
			M10	50	47	10	45	68 / 7624	7500
			M12	50	47	10	45	68 / 7251	8000
			M14	50	47	10	45	68 / 7252	8500
			M16	50	47	10	45	68 / 7253	9000
			M20	50	47	10	45	68 / 7254	9500
	2	46	M8	50	46	10	45	68 / 7941	7000
			M10	50	46	10	45	68 / 7625	7500
			M12	50	46	10	45	68 / 7255	8000
			M14	50	46	10	45	68 / 7256	8500
			M16	50	46	10	45	68 / 7257	9000
			M20	50	46	10	45	68 / 7258	9500
	2,5	45	M8	50	45	10	45	68 / 7942	7000
			M10	50	45	10	45	68 / 7626	7500
			M12	50	45	10	45	68 / 7259	8000
			M14	50	45	10	45	68 / 7260	8500
			M16	50	45	10	45	68 / 7261	9000
			M20	50	45	10	45	68 / 7262	9500
	3	44	M8	50	44	10	45	68 / 82080	7000
			M10	50	44	10	45	68 / 80927	7500
			M12	50	44	10	45	68 / 80928	8000
			M14	50	44	10	45	68 / 80929	8500
			M16	50	44	10	45	68 / 80930	9000
			M20	50	44	10	45	68 / 80931	9500
60	2	56	M8	60	56	10	45	68 / 81032	7000
			M10	60	56	10	45	68 / 80932	7500
			M12	60	56	10	45	68 / 80933	8000
			M14	60	56	10	45	68 / 80934	8500
			M16	60	56	10	45	68 / 80935	9000
			M20	60	56	10	45	68 / 80936	9500
	3	54	M8	60	54	10	45	68 / 82081	7000
			M10	60	54	10	45	68 / 80937	7500
			M12	60	54	10	45	68 / 80938	8000
			M14	60	54	10	45	68 / 80939	8500
			M16	60	54	10	45	68 / 80940	9000
			M20	60	54	10	45	68 / 80941	9500
80	3	74	M14	80	74	10	45	68 / 85163	8500
			M16	80	74	10	45	68 / 82082	9000
			M20	80	74	10	45	68 / 82013	9500

材質:強化ポリアミド製エンド本体、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート。  
パッケージ内個数:24個。

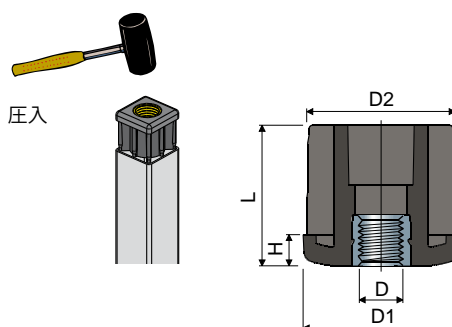
ご希望に応じて対応

- ・ チューブエンド: さまざまな厚さと着色。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

## スレッドチューブエンド

(断面が正方形の角パイプ用: インチ単位の寸法およびスレッド)

Part. **68**



ねじ山		厚さ		内側 (mm)	ねじ山 D		D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	コード	最大静荷重 (N)
外側 (インチ)	(mm)	(インチ)	(mm)		(UNC)	(mm)						
1 1/2	(38,1)	0,065"	(1,65)	34,8	3/8"-16	(9,52)	38	34,8	8	38	68 / 82707	5000
					1/2"-13	(12,7)	38	34,8	8	38	68 / 82708	5000
					5/8"-11	(15,87)	38	34,8	8	38	68 / 82709	6500
					3/4"-10	(19,05)	38	34,8	8	38	68 / 82710	9000
	(38,1)	0,12"	(3,05)	32	3/8"-16	(9,52)	38	32	8	38	68 / 82711	5000
					1/2"-13	(12,7)	38	32	8	38	68 / 82712	5000
					5/8"-11	(15,87)	38	32	8	38	68 / 82713	6500
					3/4"-10	(19,05)	38	32	8	38	68 / 82714	9000
2"	(50,8)	0,065"	(1,65)	47,5	3/8"-16	(9,52)	50,6	47,5	10	45	68 / 82715	5000
					1/2"-13	(12,7)	50,6	47,5	10	45	68 / 82716	5000
					5/8"-11	(15,87)	50,6	47,5	10	45	68 / 82717	6500
					3/4"-10	(19,05)	50,6	47,5	10	45	68 / 82718	9000
	(50,8)	0,109"	(2,77)	45,26	3/8"-16	(9,52)	50,6	45,26	10	45	68 / 82719	5000
					1/2"-13	(12,7)	50,6	45,26	10	45	68 / 82720	5000
					5/8"-11	(15,87)	50,6	45,26	10	45	68 / 82721	6500
					3/4"-10	(19,05)	50,6	45,26	10	45	68 / 82722	9000
		0,12"	(3,05)	44,7	3/8"-16	(9,52)	50,6	44,7	10	45	68 / 82726	5000
					1/2"-13	(12,7)	50,6	44,7	10	45	68 / 82727	5000
					5/8"-11	(15,87)	50,6	44,7	10	45	68 / 82728	6500
					3/4"-10	(19,05)	50,6	44,7	10	45	68 / 82729	9000

材質: 強化ポリアミド製エンド本体、ニッケルめっき真鍮製ネジ山付きインサート。

パッケージ内個数: 24個。

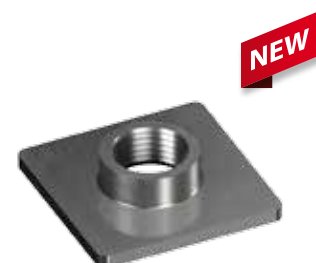
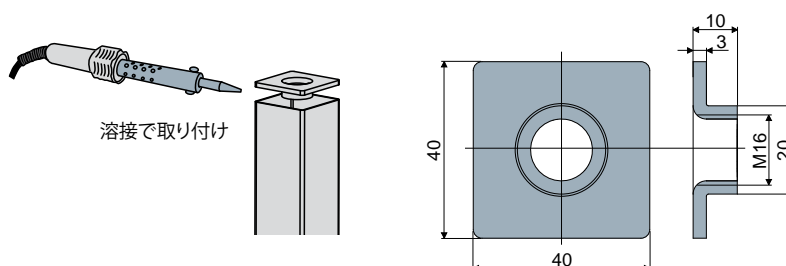
ご希望に応じて対応

- キャップ: さまざま厚さおよび着色
- パッケージ内個数: 標準なし。

インチ単位のネジ山の寸法は、1インperialインチ当たりのネジ山数 (UNC並目ピッチ) で表されます。インチ単位のチューブの寸法は、イギリスの帝国単位に準拠しています

## スレッドチューブエンド (要溶接)

Part. **130**



コード	最大静荷重 (N)
130 / 88887	20000

材質: ステンレス鋼製チューブエンド。

特長: 溶接で取り付け。

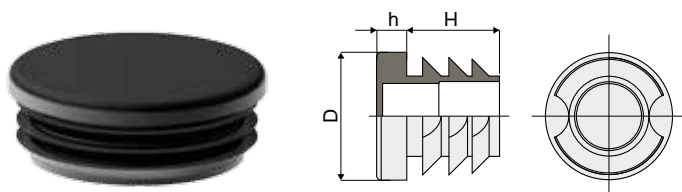
パッケージ内個数: 24 個。

ご希望に応じて対応

- パッケージ内個数: 標準なし。

# 角型フィン付キャップ

## Part. 116 丸型フィン付キャップ



コード	大きさ			管厚	
	D (mm)	h (mm)	H (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)
116 / 84153	38	5	11,5	1	3,5
116 / 84154	42,4	5	11,5	1	2,5
116 / 84155	48,3	5	11,5	1,2	3,6
116 / 84156	60	5	18,5	1,5	3

材質: 黒色ポリエチレン製キャップ

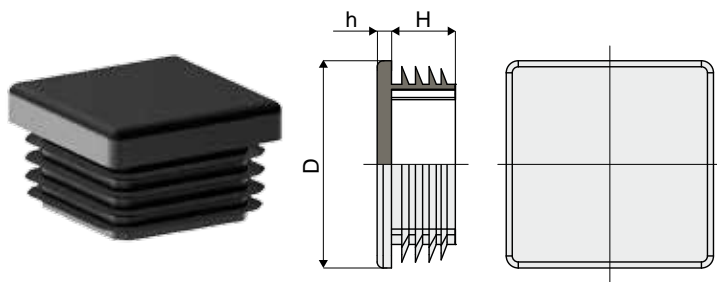
特長: チューブ端に取り付ける。

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。

## Part. 117 角型フィン付キャップ



コード	大きさ			管厚	
	D (mm)	h (mm)	H (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)
117 / 84157	25	5	11,5	1	3
117 / 84158	30	5	11,5	1	2,5
117 / 84159	35	5	14,5	1	3
117 / 84160	40	5	14,5	1	3
117 / 84161	50	5	14,5	1	2,5
117 / 84162	60	5	24	1,5	3,5

材質: 黒色ポリエチレン製キャップ

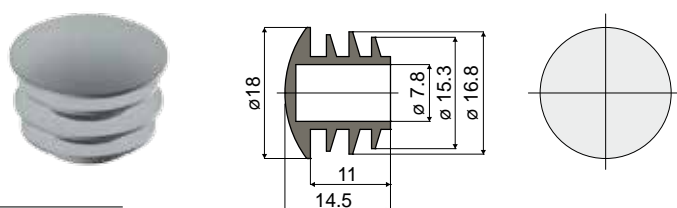
特長: チューブ端に取り付ける。

パッケージ内個数: 96 個。

ご要望に応じて対応:

- ・ チューブエンド: 長方形。
- ・ パッケージ内個数: 標準なし。

## Part. 121 丸型フィン付キャップ



コード
121 / 85542

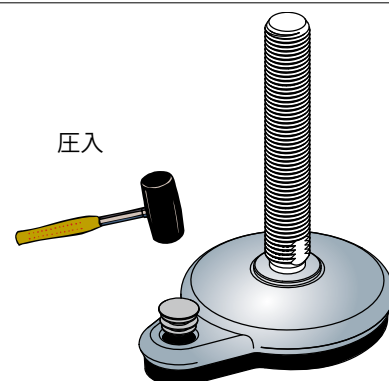
材質: 黒色ポリエチレン製キャップ

特長: 側面固定Part1111、112、119、120で消毒された足の穴に適用するため。

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。







***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](mailto:info@tecomsrl.it)