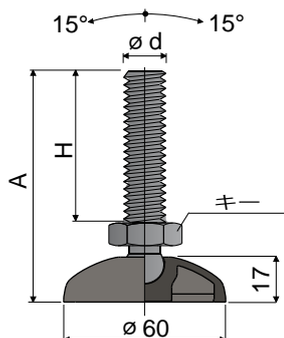


PA 製関節式フット

(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	
ϕd	A	H	キー	コード	最大静荷重 (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:

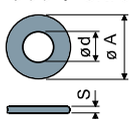
- コード: 7265。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数: 24個。



ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



ϕM	M16	M20
Smm	3	3
ϕA 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。

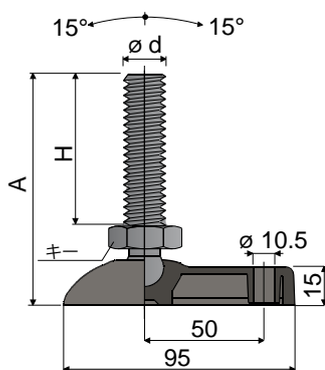


ϕd	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
垂鉛メッキコード	7275	7276
ステンレス鋼コード	7277	7278

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。

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	
ϕd	A	H	キー	コード	最大静荷重 (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:

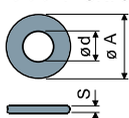
- コード: 7632。

- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。

- パッケージ内個数: 24個。

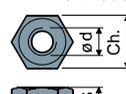


ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



ϕM	M16	M20
Smm	3	3
ϕA 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。



ϕd	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。