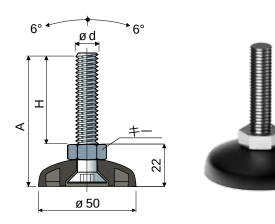
方向可変式フット

(強化ポリアミド製ベース)



Part. **79** ø **50**



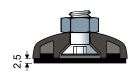
スピンドルサイズ(mm)				ピンの材質		
ad	Λ.	11	±	亜鉛めっき製の	AISI 304ステンレス製の	最大静荷重
Ød	A	П	+	コード	コード	(N)
	67	45	17	79 / 82074	79 / 82075	
M10x1,5	92	70	17	79 / 82076	79 / 82077	12000
	122	100	17	79 / 82078	79 / 82079	

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.







ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個. <u>ੂ</u> ਨੂੰ



ω ‡

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

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。
- 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。