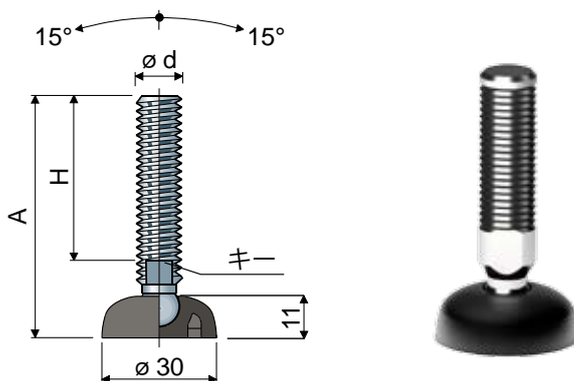


# 関節式フット

(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)
$\varnothing d$	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	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	-	

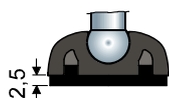
スピンドルサイズ(インチ)				ピンの材質			最大静荷重 (N)
$\varnothing d$	A	H	キー	亜鉛めっき製の コード	AISI 304ステンレス製の コード		
1/2"-13 UNC	5,08"	4"	7/16"	118 / 85170	118 / 85140	11000	

ベースの材質:強化ポリアミド。  
パッケージ内個数:24個。

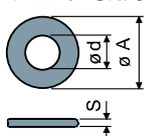
## 付属品

### 防振パッド:

- コード: 84290。
- 材質: P V C 68 shore ゴム (黒色)。
- パッケージ内個数: 24個。

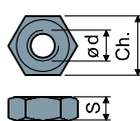


### ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個。



$\varnothing M$	M8	M10	M12
Smm	1,6	2	2,5
$\varnothing A$ 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。



$\varnothing d$	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インチ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