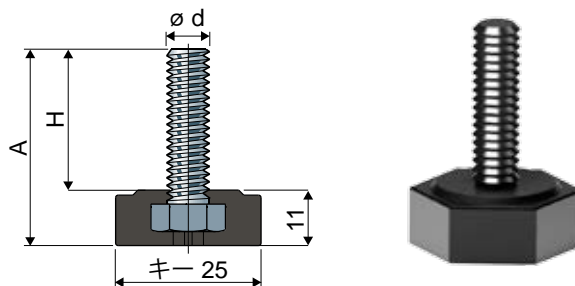


固定式フット

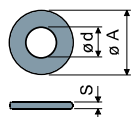
キー 25 Part. 1



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

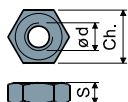
ベースの材質: 黒色強化ポリアミド。
パッケージ内個数: 24個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個.



ϕM	M8
Smm	1,6
ϕA mm	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.

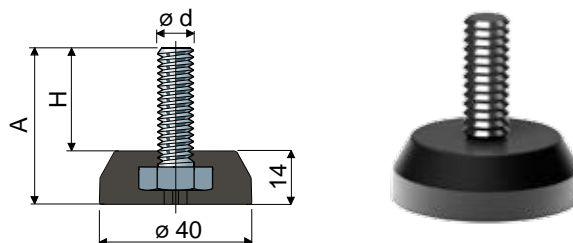


ϕd	M8
Smm	6,5
Ch. mm	13
亜鉛メッキコード	7634

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。

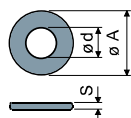
$\phi 40$ Part. 3



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

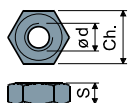
ベースの材質: 黒色強化ポリアミド。
パッケージ内個数: 24個。

ワッシャ UNI 6592-69 - パッケージ内個数: 24 個.



ϕM	M10
Smm	2
ϕA mm	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.



ϕd	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。