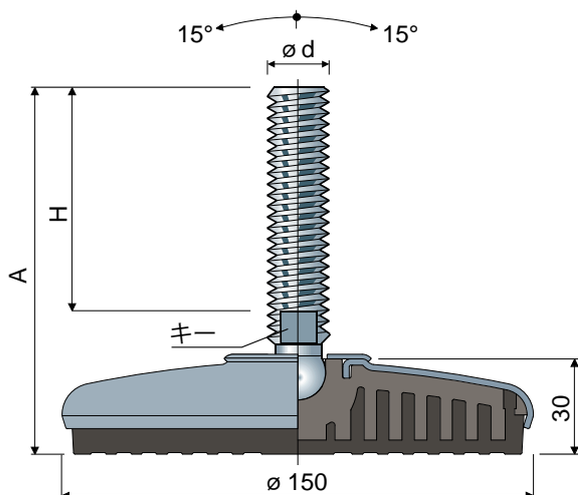


衛生処理対応間接式フット

(ステンレス鋼製ベース)

Ø 150 Part. 125



ød	スピンドルサイズ(mm)			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)
	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 NEW		
	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。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。