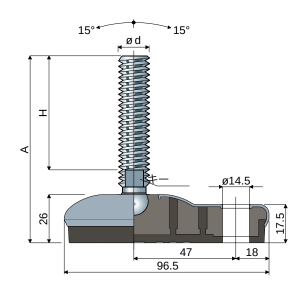


サイド固定用部品付き衛生処理対応間接式フット

(ステンレス鋼製ベース)

Part. 120 65x96





	スピンドル	サイズ(mm)					
ød	А	Н	‡— -	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース	最大静荷重		
				コード	(N)		
M8x1,25	80	45	6	120 / 84837			
	100	65	6	120 / 84838	13000		
	142	107	6	120 / 84839			
	71	35	8	120 / 84840			
M10x1,5	107	70	8	120 / 84841	14000		
	152	115	8	120 / 84842			
	82	43	10	120 / 84843			
M12x1,75	102	63	10	120 / 84844			
	116	77	10	120 / 84845	15000		
	132	93	10	120 / 84846			
	162	123	10	120 / 84847			
	102	61	12	120 / 84848			
M14x2	132	91	12	120 / 84849	16000		
	157	116	12	120 / 84850			
M16x2	103	60	13	120 / 84851			
	133	90	13	120 / 84852			
	148	105	13	120 / 84853			
	168	125	13	120 / 84854	17000		
	198	155	13	120 / 84855			
	208	165	13	120 / 84856			
	248	205	13	120 / 84857			

スピンドルサイズ(インチ)					
ød	А	Н	‡-	AISI 304ステンレス製のスピンドルとベース	最大静荷重
				コード	(N)
1/2"-13 UNC	5,20"	3,64"	7/16"	120 / 84862	22000
5/8"-11 UNC	8,7"	7"	1/2"	120 / 84863	22000
3/4"-10 UNC	8,77"	7"	5/8"	120 / 84864	24000

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.



øΜ	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
ø A mm	17	21	24	28	30
ステンレス鋼コード	7637	7286	7287	7288	7291

ナット UNI 5588-65 - パッケージ内個数: 24 個.



ステンレス鋼コード	7635	7272	7273	7274	7277
Ch. mm	13	17	19	22	24
Smm	6,5	8	10	11	13
ød	M8	M10	M12	M14	M16

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。

インチ単位のネジ山の寸法は、1イン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

