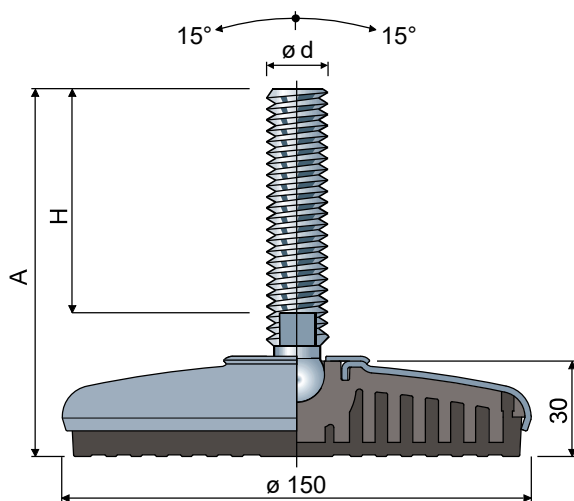


**Sterilisierbare Gelenkfüße (Fussplatte aus Edelstahl) ø 150 - Part. PO26**

**Pieds articulés désinfectables (Base en acier inox) ø 150 - Part. PO26**



Maße der Spindel in mm / Mesures du tige en mm

ød	A	H	Schlüssel Clé	Fußplatte und Spindel aus Edelstahl AISI 304 Tige et embase en acier inox AISI 304		Max. statische Last Charge statique max (N)
				Type	Code	
M20x2,5	137	86	17	PO26A	CPB01478	33000
	167	116	17	PO26B	CPB01479	
	192	141	17	PO26C	CPB01480	
	249	198	17	PO26D	CPB01481	
M24x3	147	96	19	PO26E	CPB01482	35000
	173	122	19	PO26F	CPB01483	
	203	152	19	PO26G	CPB01484	
	233	182	19	PO26H	CPB01485	
M30x3,5	351	300	19	PO26I	CPB01486	38000
	195	144	24	PO26L	CPB01487	

Maße der Spindel in mm / Mesures du tige en mm

ød	A	H	Schlüssel Clé	Fußplatte und Spindel aus Edelstahl AISI 304 Tige et embase en acier inox AISI 304		Max. statische Last Charge statique max (N)
				Type	Code	
M24x2	189	138	19	PO26M	CPB01488	35000
	204	153	19	PO26N	CPB01489	
	262	211	19	PO26O	CPB01490	
	307	256	19	PO26P	CPB01491	

Unterlegscheiben/Rondelles UNI 6592-69

ø M	M20	M24	M30
S mm	3	4	4
ø A mm	37	44	56
Code INOX	CP007292	CP007294	CP007296

**MATERIAL DER FUSSPLATTE:** Aus Polyamid, glasfaserverstärkt; Überzug aus Edelstahl AISI 304; Anti-rutsch-platte aus thermoplastischem Kautschuk 68 shore, schwarz.

**BESCHREIBUNG:** Die geformte Anti-rutsch-platte ergibt eine perfekte Haftung mit der Fussplatte. Der Aufbau garantiert größte Hygiene.

Muttern/Écrous UNI 5588-65

ø d	M20	M24	M30
S mm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
Code INOX	CP007278	CP007280	CP007282

**MATÉRIAU BASE:** Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir.

**CARACTÉRISTIQUES:** L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.