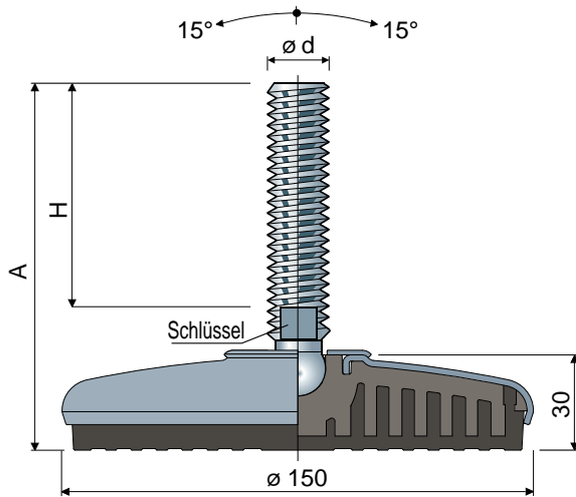


Sterilisierbare Gelenkfüße

(Fußplatte aus Edelstahl)

Ø 150 Teil 125



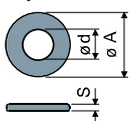
Maße der Spindel in mm				Fußplatte und Spindel aus Edelstahl AISI 304 Code	Max. statische Last (N)
ød	A	H	Schlüssel		
M20x2,5	137	86	17	125 / 86006	33000
	167	116	17	125 / 86007	
	192	141	17	125 / 86008	
	212	161	17	125 / 88860	
	249	198	17	125 / 86009	
M24x3	147	96	19	125 / 86011	35000
	173	122	19	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

Material der Fußplatte: Aus Polyamid, glasfaserverstärkt; Überzug aus Edelstahl AISI 304; Anti-rutsch-platte aus thermoplastischem Kautschuk 68 shore, schwarz.

Beschreibung: Die geförmte Anti-rutsch-platte ergibt eine perfekte Haftung mit der Fußplatte. Der Aufbau garantiert größte Hygiene.

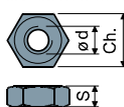
Verpackung: 8 Stücke.

Unterlegscheiben UNI 6592-69 - Verpackung: 24 Teile.



ø M	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
ø A mm	37	44	56
Edelstahl	7292	7294	7296

Muttern UNI 5588-65 - Verpackung: 24 Teile.



ø d	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
Edelstahl	7278	7280	7282

Auf Anfrage

- Spindel mit: Eingelassenem Sechskantkopf • Zweitem Schlüsselaufnahme im Kopf • Sechskantschlüssel • Gewinde mit verschiedenen Steigungen und Längen • Edelstahl AISI 316.
- Gummi: weiß.
- Montage von: Muttern • Unterlegscheiben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.