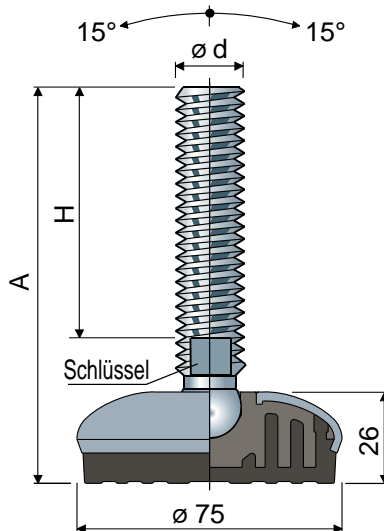


# Sterilisierbare Gelenkfüße

(Fußplatte aus Edelstahl)

Teil **107**  $\varnothing$  **75**



Maße der Spindel in mm				Fußplatte und Spindel aus Edelstahl AISI 304		Max. statische Last (N)
$\varnothing d$	A	H	Schlüssel	Code		
M16x2	103	60	13	107 / 83524	19000	
	133	90	13	107 / 83525		
	148	105	13	107 / 83526		
	168	125	13	107 / 83527		
	198	155	13	107 / 83528		
	208	165	13	107 / 83529		
M20x2,5	248	205	13	107 / 83530	21000	
	132	86	17	107 / 83531		
	162	116	17	107 / 83532		
	187	141	17	107 / 83533		
	207	161	17	107 / 88856		
M24x3	244	198	17	107 / 83534	23000	
	142	96	19	107 / 83535		
	168	122	19	107 / 83536		
	198	152	19	107 / 83537		
M30x3,5	228	182	19	107 / 83538	25000	
	346	300	19	107 / 83539		
	190	144	24	107 / 86221		

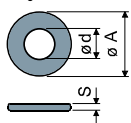
Maße der Spindel in Zoll				Fußplatte und Spindel aus Edelstahl AISI 304		Max. statische Last (N)
$\varnothing d$	A	H	Schlüssel	Code		
5/8" -11 UNC	8,70"	7"	1/2"	107 / 83592	19000	
3/4" -10 UNC	8,78"	7"	5/8"	107 / 83593	21000	

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

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

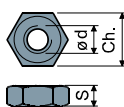
**Verpackung:** 8 Stücke.

Unterlegscheiben UNI 6592-69 - **Verpackung:** 24 Teile.



$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
<b>Edelstahl</b>	7291	7292	7294	7296

Muttern UNI 5588-65 - **Verpackung:** 24 Teile.



$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
<b>Edelstahl</b>	7277	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.

Die Gewindemaße in Zoll sind in Gewindegängen (amerikanisches Grobgewinde UNC) pro Zoll angegeben