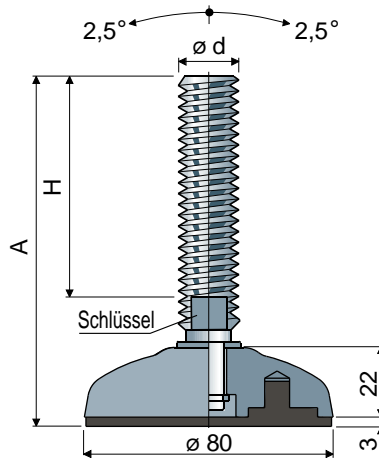


# Stellfüße

(Fußplatte aus Nickelstahl)

Ø 80 Teil 95



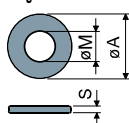
Maße der Spindel in mm			Material der Spindel			Max. statische Last (N)
ø d	A	H	Schlüssel	Zinkstahl Code	Edelstahl AISI 304 Code	
M16x2	101	58	13	95 / 7532	95 / 7533	46000
	132	89	13	95 / 89310 <b>NEW</b>	95 / 89317 <b>NEW</b>	
	162	119	13	95 / 7910	95 / 7911	
	188	145	13	95 / 7534	95 / 7535	
	244	201	13	95 / 7536	95 / 7537	
M18x2,5	200	157	15	95 / 82144	95 / 82145	47000
	135	89	17	95 / 87328	95 / 87329	
M20x2,5	153	107	17	95 / 7538	95 / 7539	
	182	136	17	95 / 7540	95 / 7541	
	203	157	17	95 / 7542	95 / 7543	
	236	190	17	95 / 83244	95 / 83245	
	284	238	17	95 / 83246	95 / 83247	
M24x3	139	90	19	95 / 7544	95 / 7545	48000
	176	127	19	95 / 7546	95 / 7547	
	211	162	19	95 / 7548	95 / 7549	
	250	202	19	95 / 83248	95 / 83249	

Material der Fußplatte: Nickelstahl.

Verpackung: 8 Stücke.

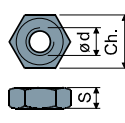
Beschreibung: Mit dem schwarzen Anti-rutsch-platte aus Thermoplastischer Kautschuk 68 shore geliefert.

Unterlegscheiben UNI 6592-69 - Verpackung: 24 Teile.



ø M	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
ø A mm	30	37	44
<b>Verzinkt</b>	7289	7290	7293
<b>Edelstahl</b>	7291	7292	7294

Muttern UNI 5588-65 - Verpackung: 24 Teile.



ø d	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
<b>Verzinkt</b>	7275	7276	7279
<b>Edelstahl</b>	7277	7278	7280

Auf Anfrage

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