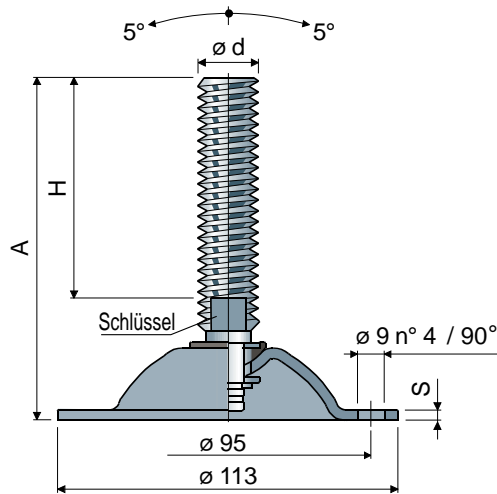


# Stellfüße

(Fußplatte aus Stahl)

Teil **96** Ø **113**



Maße der Spindel in mm				Material der Spindel und der Basis		
$\varnothing d$	A	H	Schlüssel	Zinkstahl Code	Edelstahl AISI 304 Code	Max. statische Last (N)
M16x2	100	58	13	96 / 7562	96 / 7563	15000 (Zinkstahl) S = 3,5
	131	89	13	96 / 89304 <b>NEW</b>	96 / 89311 <b>NEW</b>	
	161	119	13	96 / 7916	96 / 7917	
	187	145	13	96 / 7564	96 / 7565	
	243	201	13	96 / 7566	96 / 7567	
M18x2,5	199	157	15	96 / 82138	96 / 82139	
	134	89	17	96 / 87322	96 / 87323	
	152	107	17	96 / 7568	96 / 7569	
M20x2,5	181	136	17	96 / 7570	96 / 7571	
	202	157	17	96 / 7572	96 / 7573	
	235	190	17	96 / 83232	96 / 83233	
	283	238	17	96 / 83234	96 / 83235	
	138	90	19	96 / 7574	96 / 7575	10000 (AISI 304) S = 3
175	127	19	96 / 7576	96 / 7577		
210	162	19	96 / 7578	96 / 7579		
250	202	19	96 / 83236	96 / 83237		
M30x3,5	173	125	24	96 / 7580	96 / 7581	
	233	185	24	96 / 7582	96 / 7583	

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>Verzinkt</b>	7289	7290	7293	7295
<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>Verzinkt</b>	7275	7276	7279	7281
<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.
- Verpackung: Nicht standardmäßig.
- Montage von: Muttern • Unterlegscheiben.