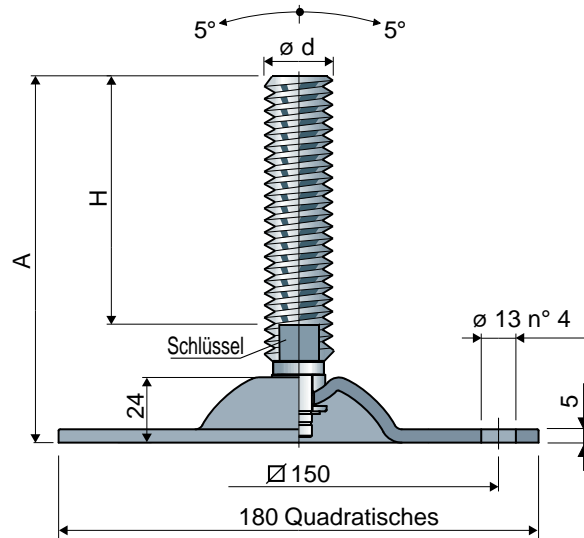


Stellfüße

(Fußplatte aus Stahl)

Teil **94** \square 180

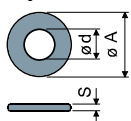


Maße der Spindel in mm				Fußplatte und Spindel aus Zinkstahl		Fußplatte und Spindel aus Edelstahl AISI 304		Max. statische Last (N)
$\varnothing d$	A	H	Schlüssel	Code	Code			
M16x2	100	57	13	94 / 82968	94 / 86119	45000		
	131	89	13	94 / 89308	94 / 89315			
	161	118	13	94 / 82970	94 / 86121			
	187	144	13	94 / 82972	94 / 86123			
M18x2,5	243	200	13	94 / 82974	94 / 86125	46000		
	199	157	15	94 / 82976	94 / 86127			
	134	89	17	94 / 87326	94 / 87327			
M20x2,5	152	107	17	94 / 82978	94 / 86129	47000		
	181	136	17	94 / 82980	94 / 86131			
	202	157	17	94 / 82982	94 / 86133			
	235	190	17	94 / 82984	94 / 86135			
	283	238	17	94 / 83262	94 / 86137			
M24x3	138	90	19	94 / 82986	94 / 86139	48000		
	175	127	19	94 / 82988	94 / 86141			
	210	162	19	94 / 82990	94 / 86143			
	250	202	19	94 / 83264	94 / 86145			
M30x3,5	173	125	24	94 / 82992	94 / 86147	49000		
	233	185	24	94 / 82994	94 / 86149			

Materialien: Fußplatte und Spindel aus Zinkstahl oder Edelstahl AISI 304.

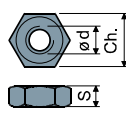
Verpackung: 8 Stücke.

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
Verzinkt	7289	7290	7293	7295
Edelstahl	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
Verzinkt	7275	7276	7279	7281
Edelstahl	7277	7278	7280	7282

Auf Anfrage

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