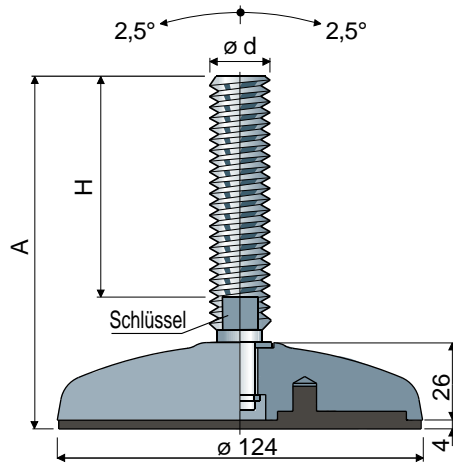


# Stellfüße

(Fußplatte aus Stahl)

Ø 124 Teil 99



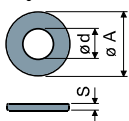
Maße der Spindel in mm			Fußplatte aus Nickelstahl	Fußplatte aus Nickelstahl	Fußplatte aus Edelstahl AISI 304	Max. statische Last (N)
ø d	A	H	Spindel aus Zinkstahl Code	Spindel aus Edelstahl AISI 304 Code	Spindel aus Edelstahl AISI 304 Code	
M16x2	104	58	13	99 / 7556	99 / 7557	99 / 87281
	135	89	13	99 / 89316	99 / 89323	99 / 89325
	165	119	13	99 / 7914	99 / 7915	99 / 87282
	191	145	13	99 / 7194	99 / 7195	99 / 87283
	247	201	13	99 / 7196	99 / 7197	99 / 87284
M18x2,5	203	157	15	99 / 82148	99 / 82149	99 / 87285
	138	89	17	99 / 87332	99 / 87333	99 / 87445
	156	107	17	99 / 7198	99 / 7199	99 / 87286
M20x2,5	185	136	17	99 / 7558	99 / 7559	99 / 87287
	206	157	17	99 / 7200	99 / 7201	99 / 87288
	239	190	17	99 / 83256	99 / 83257	99 / 87289
	287	238	17	99 / 83258	99 / 83259	99 / 87290
	142	90	19	99 / 7202	99 / 7203	99 / 87291
M24x3	179	127	19	99 / 7560	99 / 7561	99 / 87292
	214	162	19	99 / 7204	99 / 7205	99 / 87293
	254	202	19	99 / 83260	99 / 83261	99 / 87294
M30x3,5	177	125	24	99 / 7206	99 / 7207	99 / 87295
	237	185	24	99 / 7208	99 / 7209	99 / 87193

Material der Fußplatte: Nickelstahl oder Edelstahl AISI 304.

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

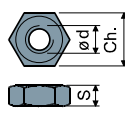
Verpackung: 8 Stücke.

Unterlegscheiben UNI 6592-69 - Verpackung: 24 Teile.



ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
ø Amm	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.



ø 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.
- Montage von: Muttern • Unterlegscheiben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.