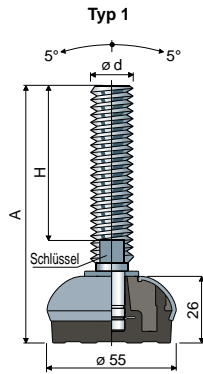


Sterilisierbare Stellfüße

(Fußplatte aus Edelstahl)

Teil 114 Ø 55



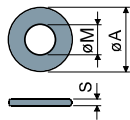
Material der Fußplatte: aus Polyamid, glasfaserverstärkt; Überzug aus Edelstahl AISI 304; Anti-rutsch-platte aus thermoplastischem Kautschuk 68 shore, schwarz, weiß oder blau Ral 5005.

Beschreibung: Die geförmte Anti-rutsch-platte ergibt eine perfekte Haftung mit der Fußplatte. Der Aufbau garantiert größte Hygiene. Die Füße mit der Spindel M12 werden mit Sechskantschlüssel von 19 mm. geliefert.

Verpackung: 8 Stücke.

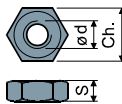
Typ 1									
Maße der Spindel in mm						Fußplatte und Spindel aus Edelstahl AISI 304			
ød	A	H	Schlüssel	schwarze	weiß	blau Ral 5005	Max. statische Last (N)		
				Anti-Rutsch-Platte	Anti-Rutsch-Platte	Anti-Rutsch-Platte		Code	Code
M12x1,75	110	70	19	114 / 83802	114 / 85874	114 / 88141	15000		
M14x2	148	108	12	114 / 83803	114 / 85875	114 / 88142			
M16x2	102	58	13	114 / 83804	114 / 85876	114 / 88143			
	133	89	13	114 / 89322	114 / 89324	114 / 89326			
	163	119	13	114 / 83805	114 / 85877	114 / 88144			
M18x2,5	189	145	13	114 / 83806	114 / 85878	114 / 88145			
	245	201	13	114 / 83807	114 / 85879	114 / 88146			
	201	156	15	114 / 83808	114 / 85880	114 / 88147			
M20x2,5	133	89	17	114 / 87337	114 / 87338	114 / 88148	20000		
	151	107	17	114 / 83809	114 / 85881	114 / 88149			
	180	136	17	114 / 83810	114 / 85882	114 / 88150			
M24x3	201	157	17	114 / 83811	114 / 85883	114 / 88151			
	234	190	17	114 / 83812	114 / 85884	114 / 88152			
	282	238	17	114 / 83813	114 / 85885	114 / 88153			
M30x3,5	139	90	13	114 / 83814	114 / 85886	114 / 88154			
	176	127	13	114 / 83815	114 / 85887	114 / 88155			
	211	162	13	114 / 83816	114 / 85888	114 / 88156			
M30x3,5	250	201	13	114 / 83817	114 / 85889	114 / 88157			
	174	125	13	114 / 83818	114 / 85890	114 / 88158			
	234	185	13	114 / 83819	114 / 85891	114 / 88159			

Unterlegscheiben UNI 6592-69 - Verpackung: 24 Teile.



ø M	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
ø A mm	24	28	30	37	44	56
Edelstahl Codes	7287	7288	7291	7292	7294	7296

Muttern UNI 5588-65 - Verpackung: 24 Teile.

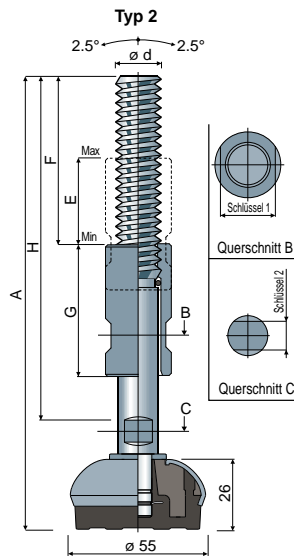


ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
Edelstahl Codes	7273	7274	7277	7278	7280	7282

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.

Teil 114 Ø 55



Material der Fußplatte: aus Polyamid, glasfaserverstärkt; Überzug aus Edelstahl AISI 304; Anti-rutsch-platte aus thermoplastischem Kautschuk 68 shore, schwarz, weiß oder blau Ral 5005.

Beschreibung: Die geförmte Anti-rutsch-platte ergibt eine perfekte Haftung mit der Fußplatte. Der Aufbau garantiert größte Hygiene. Die Einstellbuchse garantiert den Schutz des Gewindes.

Verpackung: 8 Stücke.

Typ 2											
Maße der Spindel in mm						Fußplatte und Spindel aus Edelstahl AISI 304					
ød	A	H	F	E	G	Schlüssel 1	Schlüssel 2	schwarze	weiß	blau Ral 5005	Max. statische Last (N)
								Anti-Rutsch-Platte	Anti-Rutsch-Platte	Anti-Rutsch-Platte	
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	114 / 88008	114 / 88010	114 / 88160	20000
	260	220	100	78	100	22	12	114 / 88009	114 / 88011	114 / 88161	
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	114 / 85164	114 / 85892	114 / 88162	
	260	220	100	78	100	25	13	114 / 85165	114 / 85893	114 / 88163	
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	114 / 88012	114 / 88014	114 / 88164	
	260	220	100	78	100	30	17	114 / 88013	114 / 88015	114 / 88165	

Auf Anfrage

- Spindel mit: Edelstahl AISI 316.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.