

Stellfüße

Edelstahl, FDA-konform

AUSFÜHRUNG

Form (Fußteller)

- **C3**: poliert, Gummi aufvulkanisiert, schwarz
- **C4**: poliert, Gummi aufvulkanisiert, weiß
- **C7**: poliert, Gummi aufvulkanisiert, blau

Ausführung - Spindelvarianten

- **S**: ohne Mutter, Außensechskant unten
- **SK**: mit Mutter, Außensechskant unten
- **T**: ohne Mutter, Schlüsselfläche unten
- **TK**: mit Mutter, Schlüsselfläche unten

Fußteller

Edelstahl 1.4404 (A4)

Verstellspindel

Edelstahl 1.4404 (A4)

Sechskantmutter ISO 4032

Edelstahl A2

Gummiauflage

- schwarz / blau: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- weiß: Silikon (MVQ)
- FDA-konformer Werkstoff
- Härte 85±5 Shore A
- aufvulkanisiert

INFORMATION

Stellfüße GN 18 sind für den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungen geeignet.

Die Ablaufschräge und die hohe Oberflächengüte des Fußtellers erleichtern die Reinigung und wirkt möglichen Ablagerungen entgegen. Die FDA-konforme und aufvulkanisierte Gummiauflage dichtet den Teller zur Aufstellfläche ab und macht den Einsatz der Füße z. B. im Lebensmittelbereich oder in der pharmazeutischen Industrie möglich.

Die Gelenkfüße werden montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

TECHNISCHE INFORMATION

- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



BELASTBARKEIT VON STELLFÜßEN

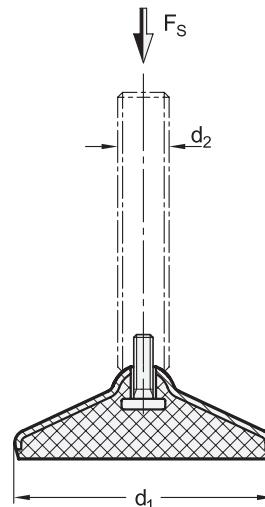
Die in der Tabelle angegebene Belastbarkeit beruht auf Versuchsreihen, bei der eine Last senkrecht zum Fußteller aufgebracht wurde. Bei diesen Werten kann es nach der Entlastung bereits zu geringfügigen, bleibenden Verformungen des Blechtellers kommen.

Die in der Praxis häufig auftretenden Biege- und Knickbeanspruchungen führen zu einer Minderung der Belastbarkeit der Verstellspindel und sind gegebenenfalls zu berücksichtigen.

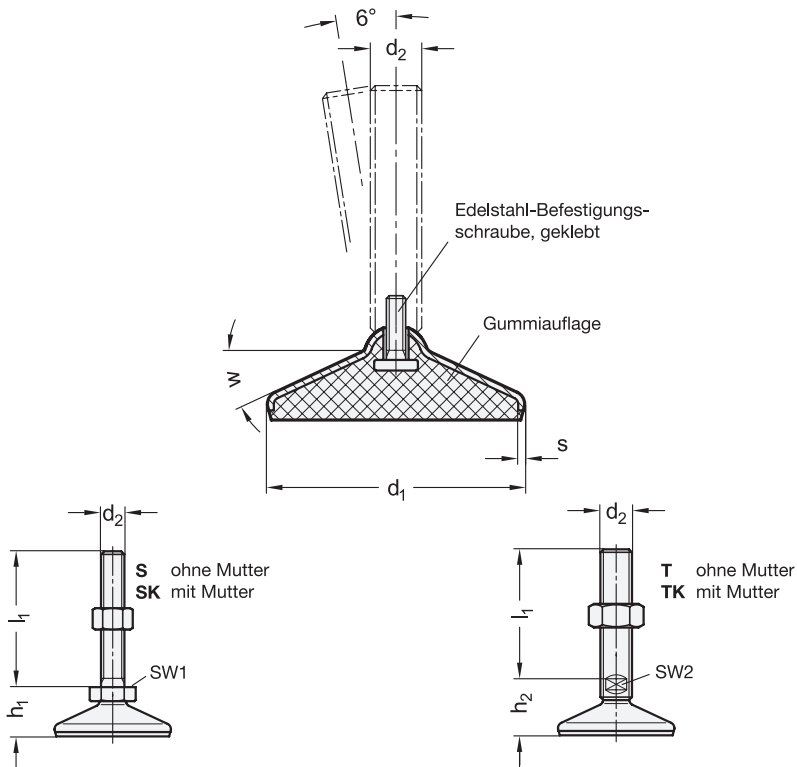
Im Übrigen wird eine Spindelfestigkeit $\geq 500 \text{ N/mm}^2$ zugrunde gelegt.

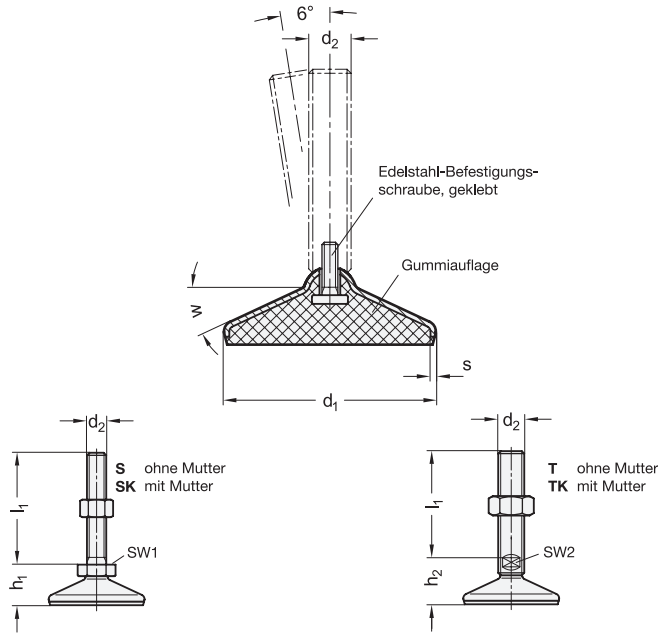
Die Angaben über die Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie stellen generell keine Beschaffenheitszusage dar.

Ob ein Produkt für den jeweiligen Einsatzfall geeignet ist, muss in jedem Einzelfall vom Anwender ermittelt werden. Umgebungseinflüsse können die angegebenen Werte beeinträchtigen.



Spindelvarianten	
<p>Außensechskant unten S: ohne Mutter SK: mit Mutter (M 8...M 12)</p>	<p>Schlüsselfläche unten T: ohne Mutter TK: mit Mutter (M 16...M 24)</p>





*Vervollständige mit
C3 C4 C7

GN 18-S

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	l1	h1	s	SW1	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	⚖️
GN 18-60-M8-40-*-S	60	M 8	40	31	2	17	32	8	115
GN 18-60-M8-50-*-S	60	M 8	50	31	2	17	32	8	124
GN 18-60-M8-63-*-S	60	M 8	63	31	2	17	32	8	128
GN 18-60-M10-50-*-S	60	M 10	50	31	2	17	32	14	134
GN 18-60-M10-60-*-S	60	M 10	60	31	2	17	32	14	139
GN 18-60-M10-80-*-S	60	M 10	80	31	2	17	32	14	149
GN 18-60-M10-100-*-S	60	M 10	100	31	2	17	32	14	159
GN 18-60-M12-60-*-S	60	M 12	60	31	2	17	32	14	152
GN 18-60-M12-80-*-S	60	M 12	80	31	2	17	32	14	166
GN 18-60-M12-100-*-S	60	M 12	100	31	2	17	32	14	180
GN 18-60-M12-125-*-S	60	M 12	125	31	2	17	32	14	198
GN 18-80-M8-40-*-S	80	M 8	40	33	2	17	26	8	193
GN 18-80-M8-50-*-S	80	M 8	50	33	2	17	26	8	196
GN 18-80-M8-63-*-S	80	M 8	63	33	2	17	26	8	200
GN 18-80-M10-50-*-S	80	M 10	50	33	2	17	26	14	207
GN 18-80-M10-60-*-S	80	M 10	60	33	2	17	26	14	212
GN 18-80-M10-80-*-S	80	M 10	80	33	2	17	26	14	222
GN 18-80-M10-100-*-S	80	M 10	100	33	2	17	26	14	232
GN 18-80-M12-60-*-S	80	M 12	60	33	2	17	26	14	225
GN 18-80-M12-80-*-S	80	M 12	80	33	2	17	26	14	239
GN 18-80-M12-100-*-S	80	M 12	100	33	2	17	26	14	253
GN 18-80-M12-125-*-S	80	M 12	125	33	2	17	26	14	272
GN 18-100-M8-40-*-S	100	M 8	40	35	2	17	22	8	288
GN 18-100-M8-50-*-S	100	M 8	50	35	2	17	22	8	291
GN 18-100-M8-63-*-S	100	M 8	63	35	2	17	22	8	295
GN 18-100-M10-50-*-S	100	M 10	50	35	2	17	22	14	302
GN 18-100-M10-60-*-S	100	M 10	60	35	2	17	22	14	307
GN 18-100-M10-80-*-S	100	M 10	80	35	2	17	22	14	317
GN 18-100-M10-100-*-S	100	M 10	100	35	2	17	22	14	327
GN 18-100-M12-60-*-S	100	M 12	60	35	2	17	22	16	320
GN 18-100-M12-80-*-S	100	M 12	80	35	2	17	22	16	334
GN 18-100-M12-100-*-S	100	M 12	100	35	2	17	22	16	348
GN 18-100-M12-125-*-S	100	M 12	125	35	2	17	22	16	366

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

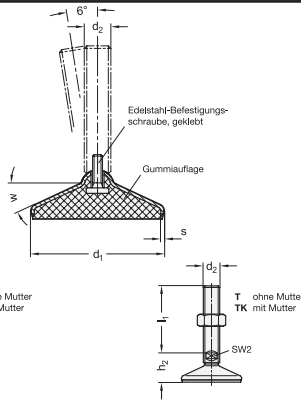
GN 18-SK

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	l1	h1	s	SW1	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	⚖️
GN 18-60-M8-40-*-SK	60	M 8	40	31	2	17	32	8	125
GN 18-60-M8-50-*-SK	60	M 8	50	31	2	17	32	8	128
GN 18-60-M8-63-*-SK	60	M 8	63	31	2	17	32	8	132
GN 18-60-M10-50-*-SK	60	M 10	50	31	2	17	32	14	143
GN 18-60-M10-60-*-SK	60	M 10	60	31	2	17	32	14	148
GN 18-60-M10-80-*-SK	60	M 10	80	31	2	17	32	14	158
GN 18-60-M10-100-*-SK	60	M 10	100	31	2	17	32	14	168
GN 18-60-M12-60-*-SK	60	M 12	60	31	2	17	32	14	161
GN 18-60-M12-80-*-SK	60	M 12	80	31	2	17	32	14	175
GN 18-60-M12-100-*-SK	60	M 12	100	31	2	17	32	14	189
GN 18-60-M12-125-*-SK	60	M 12	125	31	2	17	32	14	208
GN 18-80-M8-40-*-SK	80	M 8	40	33	2	17	26	8	197
GN 18-80-M8-50-*-SK	80	M 8	50	33	2	17	26	8	200
GN 18-80-M8-63-*-SK	80	M 8	63	33	2	17	26	8	204
GN 18-80-M10-50-*-SK	80	M 10	50	33	2	17	26	14	216
GN 18-80-M10-60-*-SK	80	M 10	60	33	2	17	26	14	221
GN 18-80-M10-80-*-SK	80	M 10	80	33	2	17	26	14	231
GN 18-80-M10-100-*-SK	80	M 10	100	33	2	17	26	14	241
GN 18-80-M12-60-*-SK	80	M 12	60	33	2	17	26	14	234
GN 18-80-M12-80-*-SK	80	M 12	80	33	2	17	26	14	248
GN 18-80-M12-100-*-SK	80	M 12	100	33	2	17	26	14	262
GN 18-80-M12-125-*-SK	80	M 12	125	33	2	17	26	14	280
GN 18-100-M8-40-*-SK	100	M 8	40	35	2	17	22	8	292
GN 18-100-M8-50-*-SK	100	M 8	50	35	2	17	22	8	295
GN 18-100-M8-63-*-SK	100	M 8	63	35	2	17	22	8	299
GN 18-100-M10-50-*-SK	100	M 10	50	35	2	17	22	14	311
GN 18-100-M10-60-*-SK	100	M 10	60	35	2	17	22	14	316
GN 18-100-M10-80-*-SK	100	M 10	80	35	2	17	22	14	326
GN 18-100-M10-100-*-SK	100	M 10	100	35	2	17	22	14	336
GN 18-100-M12-60-*-SK	100	M 12	60	35	2	17	22	16	329
GN 18-100-M12-80-*-SK	100	M 12	80	35	2	17	22	16	343
GN 18-100-M12-100-*-SK	100	M 12	100	35	2	17	22	16	357
GN 18-100-M12-125-*-SK	100	M 12	125	35	2	17	22	16	376

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

Stellfüße 11



* Vervollständige mit
C3 C4 C7

GN 18-T

STAINLESS STEEL

GN 18-TK

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	l2	h2	s	SW2	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	
GN 18-60-M16-75-*T	60	M 16	75	37	2	12	32	14	211
GN 18-60-M16-100-*T	60	M 16	100	37	2	12	32	14	244
GN 18-60-M16-125-*T	60	M 16	125	37	2	12	32	14	277
GN 18-60-M16-150-*T	60	M 16	150	37	2	12	32	14	313
GN 18-60-M16-200-*T	60	M 16	200	37	2	12	32	14	376
GN 18-60-M16-250-*T	60	M 16	250	37	2	12	32	14	442
GN 18-80-M16-75-*T	80	M 16	75	39	2	12	26	14	284
GN 18-80-M16-100-*T	80	M 16	100	39	2	12	26	14	317
GN 18-80-M16-125-*T	80	M 16	125	39	2	12	26	14	350
GN 18-80-M16-150-*T	80	M 16	150	39	2	12	26	14	386
GN 18-80-M16-200-*T	80	M 16	200	39	2	12	26	14	449
GN 18-80-M16-250-*T	80	M 16	250	39	2	12	26	14	515
GN 18-80-M20-75-*T	80	M 20	75	39	2	15	26	32	349
GN 18-80-M20-100-*T	80	M 20	100	39	2	15	26	32	401
GN 18-80-M20-125-*T	80	M 20	125	39	2	15	26	32	452
GN 18-80-M20-150-*T	80	M 20	150	39	2	15	26	32	507
GN 18-80-M20-200-*T	80	M 20	200	39	2	15	26	32	607
GN 18-80-M20-250-*T	80	M 20	250	39	2	15	26	32	710
GN 18-80-M24-100-*T	80	M 24	100	41	2	19	26	36	510
GN 18-80-M24-125-*T	80	M 24	125	41	2	19	26	36	585
GN 18-80-M24-150-*T	80	M 24	150	41	2	19	26	36	660
GN 18-80-M24-200-*T	80	M 24	200	41	2	19	26	36	810
GN 18-80-M24-300-*T	80	M 24	300	41	2	19	26	36	1110
GN 18-100-M16-75-*T	100	M 16	75	41	2	12	22	24	379
GN 18-100-M16-100-*T	100	M 16	100	41	2	12	22	24	412
GN 18-100-M16-125-*T	100	M 16	125	41	2	12	22	24	445
GN 18-100-M16-150-*T	100	M 16	150	41	2	12	22	24	481
GN 18-100-M16-200-*T	100	M 16	200	41	2	12	22	24	544
GN 18-100-M16-250-*T	100	M 16	250	41	2	12	22	24	610
GN 18-100-M20-75-*T	100	M 20	75	41	2	15	22	26	444
GN 18-100-M20-100-*T	100	M 20	100	41	2	15	22	26	496
GN 18-100-M20-125-*T	100	M 20	125	41	2	15	22	26	547
GN 18-100-M20-150-*T	100	M 20	150	41	2	15	22	26	602
GN 18-100-M20-200-*T	100	M 20	200	41	2	15	22	26	702
GN 18-100-M20-250-*T	100	M 20	250	41	2	15	22	26	805
GN 18-100-M24-100-*T	100	M 24	100	43	2	19	22	28	605
GN 18-100-M24-125-*T	100	M 24	125	43	2	19	22	28	680
GN 18-100-M24-150-*T	100	M 24	150	43	2	19	22	28	756
GN 18-100-M24-200-*T	100	M 24	200	43	2	19	22	28	905
GN 18-100-M24-300-*T	100	M 24	300	43	2	19	22	28	1205
GN 18-120-M20-75-*T	120	M 20	75	43	2	15	20	26	565
GN 18-120-M20-100-*T	120	M 20	100	43	2	15	20	26	617
GN 18-120-M20-125-*T	120	M 20	125	43	2	15	20	26	668
GN 18-120-M20-150-*T	120	M 20	150	43	2	15	20	26	723
GN 18-120-M20-200-*T	120	M 20	200	43	2	15	20	26	823
GN 18-120-M20-250-*T	120	M 20	250	43	2	15	20	26	926
GN 18-120-M24-100-*T	120	M 24	100	46	2	19	20	26	726
GN 18-120-M24-125-*T	120	M 24	125	46	2	19	20	26	801
GN 18-120-M24-150-*T	120	M 24	150	46	2	19	20	26	876
GN 18-120-M24-200-*T	120	M 24	200	46	2	19	20	26	1026
GN 18-120-M24-300-*T	120	M 24	300	46	2	19	20	26	1326

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

Artikelnummer	d1	d2	l2	h2	s	SW2	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	
GN 18-60-M16-75-*TK	60	M 16	75	37	2	12	32	14	239
GN 18-60-M16-100-*TK	60	M 16	100	37	2	12	32	14	272
GN 18-60-M16-125-*TK	60	M 16	125	37	2	12	32	14	305
GN 18-60-M16-150-*TK	60	M 16	150	37	2	12	32	14	341
GN 18-60-M16-200-*TK	60	M 16	200	37	2	12	32	14	405
GN 18-60-M16-250-*TK	60	M 16	250	37	2	12	32	14	470
GN 18-80-M16-75-*TK	80	M 16	75	39	2	12	26	14	312
GN 18-80-M16-100-*TK	80	M 16	100	39	2	12	26	14	345
GN 18-80-M16-125-*TK	80	M 16	125	39	2	12	26	14	378
GN 18-80-M16-150-*TK	80	M 16	150	39	2	12	26	14	414
GN 18-80-M16-200-*TK	80	M 16	200	39	2	12	26	14	478
GN 18-80-M16-250-*TK	80	M 16	250	39	2	12	26	14	543
GN 18-80-M20-75-*TK	80	M 20	75	39	2	15	26	32	358
GN 18-80-M20-100-*TK	80	M 20	100	39	2	15	26	32	410
GN 18-80-M20-125-*TK	80	M 20	125	39	2	15	26	32	461
GN 18-80-M20-150-*TK	80	M 20	150	39	2	15	26	32	516
GN 18-80-M20-200-*TK	80	M 20	200	39	2	15	26	32	616
GN 18-80-M20-250-*TK	80	M 20	250	39	2	15	26	32	719
GN 18-80-M24-100-*TK	80	M 24	100	41	2	19	26	36	519
GN 18-80-M24-125-*TK	80	M 24	125	41	2	19	26	36	594
GN 18-80-M24-150-*TK	80	M 24	150	41	2	19	26	36	670
GN 18-80-M24-200-*TK	80	M 24	200	41	2	19	26	36	819
GN 18-80-M24-300-*TK	80	M 24	300	41	2	19	26	36	1119
GN 18-100-M16-75-*TK	100	M 16	75	41	2	12	22	24	407
GN 18-100-M16-100-*TK	100	M 16	100	41	2	12	22	24	440
GN 18-100-M16-125-*TK	100	M 16	125	41	2	12	22	24	473
GN 18-100-M16-150-*TK	100	M 16	150	41	2	12	22	24	509
GN 18-100-M16-200-*TK	100	M 16	200	41	2	12	22	24	573
GN 18-100-M16-250-*TK	100	M 16	250	41	2	12	22	24	638
GN 18-100-M20-75-*TK	100	M 20	75	41	2	15	22	26	453
GN 18-100-M20-100-*TK	100	M 20	100	41	2	15	22	26	505
GN 18-100-M20-125-*TK	100	M 20	125	41	2	15	22	26	556
GN 18-100-M20-150-*TK	100	M 20	150	41	2	15	22	26	611
GN 18-100-M20-200-*TK	100	M 20	200	41	2	15	22	26	711
GN 18-100-M20-250-*TK	100	M 20	250	41	2	15	22	26	814
GN 18-100-M24-100-*TK	100	M 24	100	43	2	19	22	28	614
GN 18-100-M24-125-*TK	100	M 24	125	43	2	19	22	28	689
GN 18-100-M24-150-*TK	100	M 24	150	43	2	19	22	28	764
GN 18-100-M24-200-*TK	100	M 24	200	43	2	19	22	28	914
GN 18-100-M24-300-*TK	100	M 24	300	43	2	19	22	28	1214
GN 18-120-M20-75-*TK	120	M 20	75	43	2	15	20	26	574
GN 18-120-M20-100-*TK	120	M 20	100	43	2	15	20	26	626
GN 18-120-M20-125-*TK	120	M 20	125	43	2	15	20	26	677
GN 18-120-M20-150-*TK	120	M 20	150	43	2	15	20	26	732
GN 18-120-M20-200-*TK	120	M 20	200	43	2	15	20	26	832
GN 18-120-M20-250-*TK	120	M 20	250	43	2	15	20	26	935
GN 18-120-M24-100-*TK	120	M 24	100	46	2	19	20	26	735
GN 18-120-M24-125-*TK	120	M 24	125	46	2	19	20	26	810
GN 18-120-M24-150-*TK	120	M 24	150	46	2	19	20	26	886
GN 18-120-M24-200-*TK	120	M 24	200	46	2	19	20	26	1035
GN 18-120-M24-300-*TK	120	M 24	300	46	2	19	20	26	1335

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

