

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
- **V**: ohne Mutter, Außensechskant oben und Schlüsselfläche unten
- **VK**: mit Mutter, Außensechskant oben und Schlüsselfläche unten
- **W**: mit Verstellhülse, abgedecktes Gewinde und Schlüsselfläche unten

Fußteller

Edelstahl 1.4301

Verstellspindel

Edelstahl 1.4305

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 17 sind für den Einsatz in 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

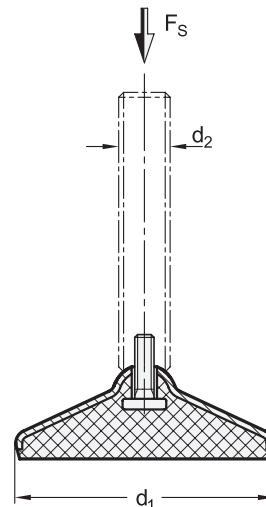
Die in der Tabelle angegebene Belastbarkeit beruht auf Versuchsreihen, bei der eine Last senkrecht zum Fußteller aufgebracht wurde. Bei diesen Werten kann es nach der Entlastung bereits zu geringfügigen, bleibenden Verformungen des Blechtellers kommen.

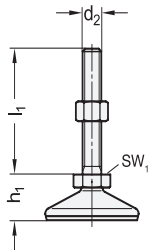
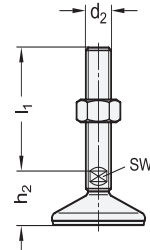
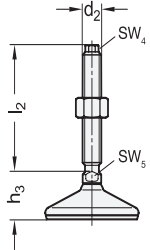
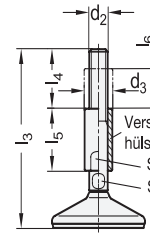
Die in der Praxis häufig auftretenden Biege- und Knickbeanspruchungen führen zu einer Minderung der Belastbarkeit der Verstellspindel und sind gegebenenfalls zu berücksichtigen.

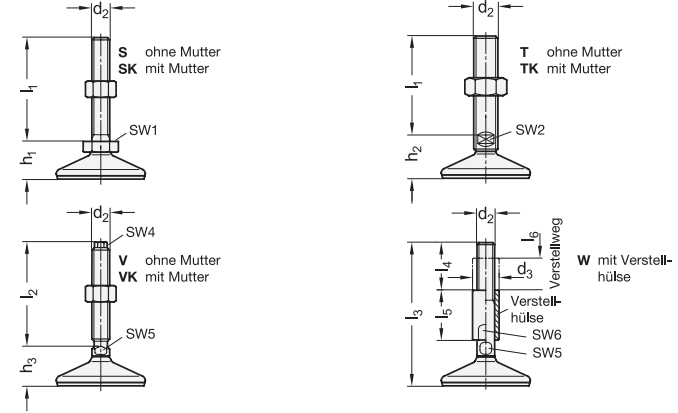
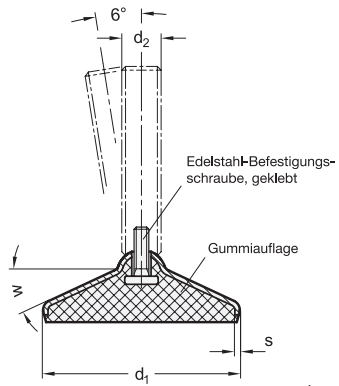
Im Übrigen wird eine Spindelfestigkeit $\geq 500 \text{ N/mm}^2$ zugrunde gelegt.

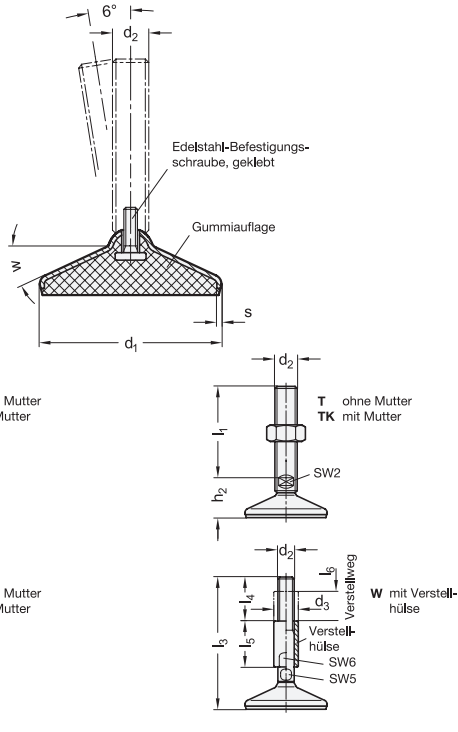
Die Angaben über die Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie stellen generell keine Beschaffenheitszusage dar.

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>Technical drawing of spindle variant S/SK. It shows a vertical spindle with diameter d_2. The total height is l_1. The distance from the base to the top nut is h_1. The base is labeled SW₁.</p>	 <p>Technical drawing of spindle variant T/TK. It shows a vertical spindle with diameter d_2. The total height is l_1. The distance from the base to the top nut is h_2. The base is labeled SW₂.</p>
<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 30)</p>
 <p>Technical drawing of spindle variant V/VK. It shows a vertical spindle with diameter d_2. The total height is l_2. The distance from the base to the top nut is h_3. The base is labeled SW₅. A second nut is labeled SW₄.</p>	 <p>Technical drawing of spindle variant W. It shows a vertical spindle with diameter d_2. The total height is l_3. The distance from the base to the top nut is h_3. The base is labeled SW₅. A second nut is labeled SW₆. A threaded section with diameter d_3 and length l_4 is shown, with a distance l_5 from the base to the start of the thread. A sleeve labeled 'Verstellhülse' has a length l_6. The sleeve is labeled 'Verstellweg'.</p>
<p>Außensechskant oben und Schlüsselfläche unten V: ohne Mutter VK: mit Mutter (M 16...M 24)</p>	<p>Abgedecktes Gewinde und Schlüsselfläche unten W: mit Verstellhülse (M 16...M 24)</p>





*Vervollständige mit
C3 C4 C7

GN 17-S

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	l1	h1	s	SW1	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	
GN 17-60-M8-40-*S	60	M 8	40	31	2	17	32	8	120
GN 17-60-M8-50-*S	60	M 8	50	31	2	17	32	8	123
GN 17-60-M8-63-*S	60	M 8	63	31	2	17	32	8	128
GN 17-60-M10-50-*S	60	M 10	50	31	2	17	32	14	133
GN 17-60-M10-60-*S	60	M 10	60	31	2	17	32	14	137
GN 17-60-M10-80-*S	60	M 10	80	31	2	17	32	14	147
GN 17-60-M10-100-*S	60	M 10	100	31	2	17	32	14	158
GN 17-60-M12-60-*S	60	M 12	60	31	2	17	32	14	151
GN 17-60-M12-80-*S	60	M 12	80	31	2	17	32	14	165
GN 17-60-M12-100-*S	60	M 12	100	31	2	17	32	14	180
GN 17-60-M12-125-*S	60	M 12	125	31	2	17	32	14	197
GN 17-80-M8-40-*S	80	M 8	40	33	2	17	26	8	192
GN 17-80-M8-50-*S	80	M 8	50	33	2	17	26	8	195
GN 17-80-M8-63-*S	80	M 8	63	33	2	17	26	8	200
GN 17-80-M10-50-*S	80	M 10	50	33	2	17	26	14	206
GN 17-80-M10-60-*S	80	M 10	60	33	2	17	26	14	210
GN 17-80-M10-80-*S	80	M 10	80	33	2	17	26	14	220
GN 17-80-M10-100-*S	80	M 10	100	33	2	17	26	14	231
GN 17-80-M12-60-*S	80	M 12	60	33	2	17	26	14	224
GN 17-80-M12-80-*S	80	M 12	80	33	2	17	26	14	238
GN 17-80-M12-100-*S	80	M 12	100	33	2	17	26	14	253
GN 17-80-M12-125-*S	80	M 12	125	33	2	17	26	14	270
GN 17-100-M8-40-*S	100	M 8	40	35	2	17	22	8	287
GN 17-100-M8-50-*S	100	M 8	50	35	2	17	22	8	290
GN 17-100-M8-63-*S	100	M 8	63	35	2	17	22	8	295
GN 17-100-M10-50-*S	100	M 10	50	35	2	17	22	14	301
GN 17-100-M10-60-*S	100	M 10	60	35	2	17	22	14	305
GN 17-100-M10-80-*S	100	M 10	80	35	2	17	22	14	315
GN 17-100-M10-100-*S	100	M 10	100	35	2	17	22	14	326
GN 17-100-M12-60-*S	100	M 12	60	35	2	17	22	16	319
GN 17-100-M12-80-*S	100	M 12	80	35	2	17	22	16	333
GN 17-100-M12-100-*S	100	M 12	100	35	2	17	22	16	348
GN 17-100-M12-125-*S	100	M 12	125	35	2	17	22	16	365

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

GN 17-SK

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	l1	h1	s	SW1	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	
GN 17-60-M8-40-*SK	60	M 8	40	31	2	17	32	8	124
GN 17-60-M8-50-*SK	60	M 8	50	31	2	17	32	8	127
GN 17-60-M8-63-*SK	60	M 8	63	31	2	17	32	8	132
GN 17-60-M10-50-*SK	60	M 10	50	31	2	17	32	14	142
GN 17-60-M10-60-*SK	60	M 10	60	31	2	17	32	14	146
GN 17-60-M10-80-*SK	60	M 10	80	31	2	17	32	14	156
GN 17-60-M10-100-*SK	60	M 10	100	31	2	17	32	14	167
GN 17-60-M12-60-*SK	60	M 12	60	31	2	17	32	14	163
GN 17-60-M12-80-*SK	60	M 12	80	31	2	17	32	14	177
GN 17-60-M12-100-*SK	60	M 12	100	31	2	17	32	14	192
GN 17-60-M12-125-*SK	60	M 12	125	31	2	17	32	14	209
GN 17-80-M8-40-*SK	80	M 8	40	33	2	17	26	8	196
GN 17-80-M8-50-*SK	80	M 8	50	33	2	17	26	8	199
GN 17-80-M8-63-*SK	80	M 8	63	33	2	17	26	8	204
GN 17-80-M10-50-*SK	80	M 10	50	33	2	17	26	14	215
GN 17-80-M10-60-*SK	80	M 10	60	33	2	17	26	14	219
GN 17-80-M10-80-*SK	80	M 10	80	33	2	17	26	14	229
GN 17-80-M10-100-*SK	80	M 10	100	33	2	17	26	14	240
GN 17-80-M12-60-*SK	80	M 12	60	33	2	17	26	14	236
GN 17-80-M12-80-*SK	80	M 12	80	33	2	17	26	14	250
GN 17-80-M12-100-*SK	80	M 12	100	33	2	17	26	14	265
GN 17-80-M12-125-*SK	80	M 12	125	33	2	17	26	14	282
GN 17-100-M8-40-*SK	100	M 8	40	35	2	17	22	8	291
GN 17-100-M8-50-*SK	100	M 8	50	35	2	17	22	8	294
GN 17-100-M8-63-*SK	100	M 8	63	35	2	17	22	8	299
GN 17-100-M10-50-*SK	100	M 10	50	35	2	17	22	14	310
GN 17-100-M10-60-*SK	100	M 10	60	35	2	17	22	14	314
GN 17-100-M10-80-*SK	100	M 10	80	35	2	17	22	14	324
GN 17-100-M10-100-*SK	100	M 10	100	35	2	17	22	14	335
GN 17-100-M12-60-*SK	100	M 12	60	35	2	17	22	16	331
GN 17-100-M12-80-*SK	100	M 12	80	35	2	17	22	16	345
GN 17-100-M12-100-*SK	100	M 12	100	35	2	17	22	16	360
GN 17-100-M12-125-*SK	100	M 12	125	35	2	17	22	16	377

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

*Vervollständige mit
C3 C4 C7

GN 17-T

STAINLESS STEEL

GN 17-TK

STAINLESS STEEL

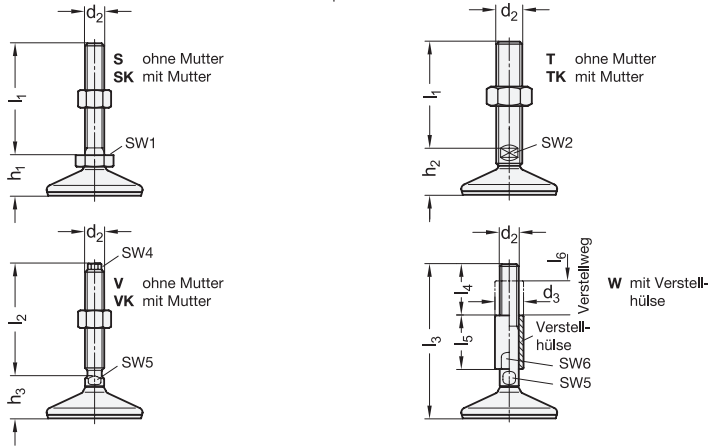
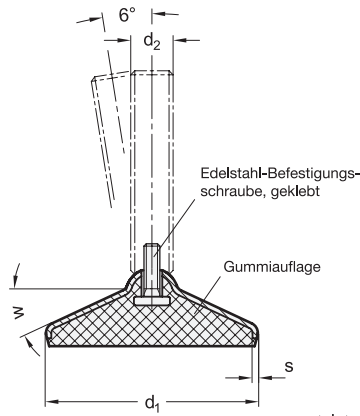
Artikelnummer	d1	d2	l1	h2	s	SW2	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	
GN 17-60-M16-75-*T	60	M 16	75	37	2	12	32	14	209
GN 17-60-M16-100-*T	60	M 16	100	37	2	12	32	14	242
GN 17-60-M16-125-*T	60	M 16	125	37	2	12	32	14	274
GN 17-60-M16-150-*T	60	M 16	150	37	2	12	32	14	306
GN 17-60-M16-200-*T	60	M 16	200	37	2	12	32	14	370
GN 17-60-M16-250-*T	60	M 16	250	37	2	12	32	14	434
GN 17-80-M16-75-*T	80	M 16	75	39	2	12	26	14	282
GN 17-80-M16-100-*T	80	M 16	100	39	2	12	26	14	315
GN 17-80-M16-125-*T	80	M 16	125	39	2	12	26	14	347
GN 17-80-M16-150-*T	80	M 16	150	39	2	12	26	14	379
GN 17-80-M16-200-*T	80	M 16	200	39	2	12	26	14	443
GN 17-80-M16-250-*T	80	M 16	250	39	2	12	26	14	507
GN 17-80-M20-75-*T	80	M 20	75	39	2	15	26	32	338
GN 17-80-M20-100-*T	80	M 20	100	39	2	15	26	32	397
GN 17-80-M20-125-*T	80	M 20	125	39	2	15	26	32	447
GN 17-80-M20-150-*T	80	M 20	150	39	2	15	26	32	498
GN 17-80-M20-200-*T	80	M 20	200	39	2	15	26	32	598
GN 17-80-M20-250-*T	80	M 20	250	39	2	15	26	32	698
GN 17-80-M24-100-*T	80	M 24	100	41	2	19	26	36	505
GN 17-80-M24-125-*T	80	M 24	125	41	2	19	26	36	585
GN 17-80-M24-150-*T	80	M 24	150	41	2	19	26	36	651
GN 17-80-M24-200-*T	80	M 24	200	41	2	19	26	36	797
GN 17-80-M24-300-*T	80	M 24	300	41	2	19	26	36	1347
GN 17-100-M16-75-*T	100	M 16	75	41	2	12	22	24	377
GN 17-100-M16-100-*T	100	M 16	100	41	2	12	22	24	410
GN 17-100-M16-125-*T	100	M 16	125	41	2	12	22	24	442
GN 17-100-M16-150-*T	100	M 16	150	41	2	12	22	24	474
GN 17-100-M16-200-*T	100	M 16	200	41	2	12	22	24	538
GN 17-100-M16-250-*T	100	M 16	250	41	2	12	22	24	602
GN 17-100-M20-75-*T	100	M 20	75	41	2	15	22	26	433
GN 17-100-M20-100-*T	100	M 20	100	41	2	15	22	26	492
GN 17-100-M20-125-*T	100	M 20	125	41	2	15	22	26	542
GN 17-100-M20-150-*T	100	M 20	150	41	2	15	22	26	593
GN 17-100-M20-200-*T	100	M 20	200	41	2	15	22	26	693
GN 17-100-M20-250-*T	100	M 20	250	41	2	15	22	26	794
GN 17-100-M24-100-*T	100	M 24	100	43	2	19	22	28	600
GN 17-100-M24-125-*T	100	M 24	125	43	2	19	22	28	680
GN 17-100-M24-150-*T	100	M 24	150	43	2	19	22	28	746
GN 17-100-M24-200-*T	100	M 24	200	43	2	19	22	28	892
GN 17-100-M24-300-*T	100	M 24	300	43	2	19	22	28	1442
GN 17-120-M20-75-*T	120	M 20	75	43	2	15	20	26	554
GN 17-120-M20-100-*T	120	M 20	100	43	2	15	20	26	613
GN 17-120-M20-125-*T	120	M 20	125	43	2	15	20	26	663
GN 17-120-M20-150-*T	120	M 20	150	43	2	15	20	26	714
GN 17-120-M20-200-*T	120	M 20	200	43	2	15	20	26	814
GN 17-120-M20-250-*T	120	M 20	250	43	2	15	20	26	914
GN 17-120-M24-100-*T	120	M 24	100	46	2	19	20	26	721
GN 17-120-M24-125-*T	120	M 24	125	46	2	19	20	26	801
GN 17-120-M24-150-*T	120	M 24	150	46	2	19	20	26	867
GN 17-120-M24-200-*T	120	M 24	200	46	2	19	20	26	1013
GN 17-120-M24-300-*T	120	M 24	300	46	2	19	20	26	1563
GN 17-120-M30-100-*T	120	M 30	100	50	2	24	20	26	964
GN 17-120-M30-125-*T	120	M 30	125	50	2	24	20	26	1060
GN 17-120-M30-150-*T	120	M 30	150	50	2	24	20	26	1178
GN 17-120-M30-200-*T	120	M 30	200	50	2	24	20	26	1415
GN 17-120-M30-300-*T	120	M 30	300	50	2	24	20	26	1926

Artikelnummer	d1	d2	l1	h2	s	SW2	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	
GN 17-60-M16-75-*TK	60	M 16	75	37	2	12	32	14	238
GN 17-60-M16-100-*TK	60	M 16	100	37	2	12	32	14	271
GN 17-60-M16-125-*TK	60	M 16	125	37	2	12	32	14	303
GN 17-60-M16-150-*TK	60	M 16	150	37	2	12	32	14	335
GN 17-60-M16-200-*TK	60	M 16	200	37	2	12	32	14	399
GN 17-60-M16-250-*TK	60	M 16	250	37	2	12	32	14	463
GN 17-80-M16-75-*TK	80	M 16	75	39	2	12	26	14	311
GN 17-80-M16-100-*TK	80	M 16	100	39	2	12	26	14	344
GN 17-80-M16-125-*TK	80	M 16	125	39	2	12	26	14	376
GN 17-80-M16-150-*TK	80	M 16	150	39	2	12	26	14	408
GN 17-80-M16-200-*TK	80	M 16	200	39	2	12	26	14	472
GN 17-80-M16-250-*TK	80	M 16	250	39	2	12	26	14	536
GN 17-80-M20-75-*TK	80	M 20	75	39	2	15	26	32	393
GN 17-80-M20-100-*TK	80	M 20	100	39	2	15	26	32	452
GN 17-80-M20-125-*TK	80	M 20	125	39	2	15	26	32	502
GN 17-80-M20-150-*TK	80	M 20	150	39	2	15	26	32	553
GN 17-80-M20-200-*TK	80	M 20	200	39	2	15	26	32	653
GN 17-80-M20-250-*TK	80	M 20	250	39	2	15	26	32	754
GN 17-80-M24-100-*TK	80	M 24	100	41	2	19	26	36	605
GN 17-80-M24-125-*TK	80	M 24	125	41	2	19	26	36	685
GN 17-80-M24-150-*TK	80	M 24	150	41	2	19	26	36	751
GN 17-80-M24-200-*TK	80	M 24	200	41	2	19	26	36	897
GN 17-80-M24-300-*TK	80	M 24	300	41	2	19	26	36	1447
GN 17-100-M16-75-*TK	100	M 16	75	41	2	12	22	24	406
GN 17-100-M16-100-*TK	100	M 16	100	41	2	12	22	24	439
GN 17-100-M16-125-*TK	100	M 16	125	41	2	12	22	24	471
GN 17-100-M16-150-*TK	100	M 16	150	41	2	12	22	24	503
GN 17-100-M16-200-*TK	100	M 16	200	41	2	12	22	24	567
GN 17-100-M16-250-*TK	100	M 16	250	41	2	12	22	24	631
GN 17-100-M20-75-*TK	100	M 20	75	41	2	15	22	26	488
GN 17-100-M20-100-*TK	100	M 20	100	41	2	15	22	26	547
GN 17-100-M20-125-*TK	100	M 20	125	41	2	15	22	26	597
GN 17-100-M20-150-*TK	100	M 20	150	41	2	15	22	26	648
GN 17-100-M20-200-*TK	100	M 20	200	41	2	15	22	26	748
GN 17-100-M20-250-*TK	100	M 20	250	41	2	15	22	26	848
GN 17-100-M24-100-*TK	100	M 24	100	43	2	19	22	28	700
GN 17-100-M24-125-*TK	100	M 24	125	43	2	19	22	28	780
GN 17-100-M24-150-*TK	100	M 24	150	43	2	19	22	28	846
GN 17-100-M24-200-*TK	100	M 24	200	43	2	19	22	28	992
GN 17-100-M24-300-*TK	100	M 24	300	43	2	19	22	28	1542
GN 17-120-M20-75-*TK	120	M 20	75	43	2	15	20	26	609
GN 17-120-M20-100-*TK	120	M 20	100	43	2	15	20	26	668
GN 17-120-M20-125-*TK	120	M 20	125	43	2	15	20	26	718
GN 17-120-M20-150-*TK	120	M 20	150	43	2	15	20	26	769
GN 17-120-M20-200-*TK	120	M 20	200	43	2	15	20	26	869
GN 17-120-M20-250-*TK	120	M 20	250	43	2	15	20	26	970
GN 17-120-M24-100-*TK	120	M 24	100	46	2	19	20	26	821
GN 17-120-M24-125-*TK	120	M 24	125	46	2	19	20	26	901
GN 17-120-M24-150-*TK	120	M 24	150	46	2	19	20	26	967
GN 17-120-M24-200-*TK	120	M 24	200	46	2	19	20	26	1113
GN 17-120-M24-300-*TK	120	M 24	300	46	2	19	20	26	1663
GN 17-120-M30-100-*TK	120	M 30	100	50	2	24	20	26	1163
GN 17-120-M30-125-*TK	120	M 30	125	50	2	24	20	26	1259
GN 17-120-M30-150-*TK	120	M 30	150	50	2	24	20	26	1377
GN 17-120-M30-200-*TK	120	M 30	200	50	2	24	20	26	1614
GN 17-120-M30-300-*TK	120	M 30	300	50	2	24	20	26	2125

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3





* Vervollständige mit
C3 C4 C7

GN 17-V

STAINLESS STEEL

GN 17-VK

STAINLESS STEEL

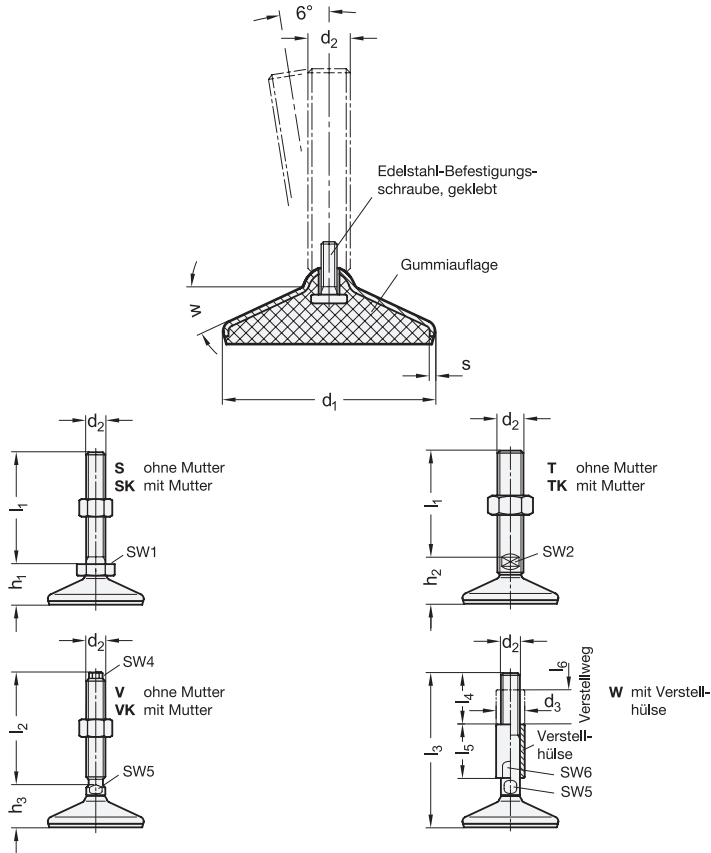
Artikelnummer	d1	d2	l2	h3	s	SW4	SW5	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	⚖
GN 17-60-M16-75-*V	60	M 16	75	33	2	10	12	32	14	200
GN 17-60-M16-100-*V	60	M 16	100	33	2	10	12	32	14	234
GN 17-60-M16-125-*V	60	M 16	125	33	2	10	12	32	14	266
GN 17-60-M16-150-*V	60	M 16	150	33	2	10	12	32	14	299
GN 17-80-M16-75-*V	80	M 16	75	35	2	10	12	26	14	273
GN 17-80-M16-100-*V	80	M 16	100	35	2	10	12	26	14	307
GN 17-80-M16-125-*V	80	M 16	125	35	2	10	12	26	14	339
GN 17-80-M16-150-*V	80	M 16	150	35	2	10	12	26	14	372
GN 17-80-M20-100-*V	80	M 20	100	36	2	13	16	26	32	388
GN 17-80-M20-125-*V	80	M 20	125	36	2	13	16	26	32	439
GN 17-80-M20-150-*V	80	M 20	150	36	2	13	16	26	32	491
GN 17-80-M20-200-*V	80	M 20	200	36	2	13	16	26	32	596
GN 17-80-M24-100-*V	80	M 24	100	38	2	17	20	26	36	491
GN 17-80-M24-150-*V	80	M 24	150	38	2	17	20	26	36	639
GN 17-80-M24-200-*V	80	M 24	200	38	2	17	20	26	36	785
GN 17-100-M16-75-*V	100	M 16	75	37	2	10	12	22	24	368
GN 17-100-M16-100-*V	100	M 16	100	37	2	10	12	22	24	402
GN 17-100-M16-125-*V	100	M 16	125	37	2	10	12	22	24	434
GN 17-100-M16-150-*V	100	M 16	150	37	2	10	12	22	24	467
GN 17-100-M20-100-*V	100	M 20	100	38	2	13	16	22	26	483
GN 17-100-M20-125-*V	100	M 20	125	38	2	13	16	22	26	534
GN 17-100-M20-150-*V	100	M 20	150	38	2	13	16	22	26	586
GN 17-100-M20-200-*V	100	M 20	200	38	2	13	16	22	26	691
GN 17-100-M24-100-*V	100	M 24	100	40	2	17	20	22	28	586
GN 17-100-M24-150-*V	100	M 24	150	40	2	17	20	22	28	734
GN 17-100-M24-200-*V	100	M 24	200	40	2	17	20	22	28	880

Artikelnummer	d1	d2	l2	h3	s	SW4	SW5	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	⚖
GN 17-60-M16-75-*VK	60	M 16	75	33	2	10	12	32	14	229
GN 17-60-M16-100-*VK	60	M 16	100	33	2	10	12	32	14	263
GN 17-60-M16-125-*VK	60	M 16	125	33	2	10	12	32	14	295
GN 17-60-M16-150-*VK	60	M 16	150	33	2	10	12	32	14	328
GN 17-80-M16-75-*VK	80	M 16	75	35	2	10	12	26	14	302
GN 17-80-M16-100-*VK	80	M 16	100	35	2	10	12	26	14	336
GN 17-80-M16-125-*VK	80	M 16	125	35	2	10	12	26	14	368
GN 17-80-M16-150-*VK	80	M 16	150	35	2	10	12	26	14	401
GN 17-80-M20-100-*VK	80	M 20	100	36	2	13	16	26	32	443
GN 17-80-M20-125-*VK	80	M 20	125	36	2	13	16	26	32	494
GN 17-80-M20-150-*VK	80	M 20	150	36	2	13	16	26	32	546
GN 17-80-M20-200-*VK	80	M 20	200	36	2	13	16	26	32	651
GN 17-80-M24-100-*VK	80	M 24	100	38	2	17	20	26	36	591
GN 17-80-M24-150-*VK	80	M 24	150	38	2	17	20	26	36	739
GN 17-80-M24-200-*VK	80	M 24	200	38	2	17	20	26	36	885
GN 17-100-M16-75-*VK	100	M 16	75	37	2	10	12	22	24	397
GN 17-100-M16-100-*VK	100	M 16	100	37	2	10	12	22	24	431
GN 17-100-M16-125-*VK	100	M 16	125	37	2	10	12	22	24	463
GN 17-100-M16-150-*VK	100	M 16	150	37	2	10	12	22	24	496
GN 17-100-M20-100-*VK	100	M 20	100	38	2	13	16	22	26	538
GN 17-100-M20-125-*VK	100	M 20	125	38	2	13	16	22	26	589
GN 17-100-M20-150-*VK	100	M 20	150	38	2	13	16	22	26	641
GN 17-100-M20-200-*VK	100	M 20	200	38	2	13	16	22	26	746
GN 17-100-M24-100-*VK	100	M 24	100	40	2	17	20	22	28	686
GN 17-100-M24-150-*VK	100	M 24	150	40	2	17	20	22	28	834
GN 17-100-M24-200-*VK	100	M 24	200	40	2	17	20	22	28	980

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3





*Vervollständige mit
C3 C4 C7

GN 17-W

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	l3	d3	l4	l5	l6	s	SW4	SW5	w in °	Statische Belastbarkeit Fs in kN	⚖️
GN 17-60-M16-129-*-W	60	M 16	129	24	45	45	29	2	12	20	32	14	327
GN 17-60-M16-154-*-W	60	M 16	154	24	45	45	29	2	12	20	32	14	364
GN 17-60-M16-179-*-W	60	M 16	179	24	45	45	29	2	12	20	32	14	405
GN 17-60-M16-204-*-W	60	M 16	204	24	45	45	29	2	12	20	32	14	445
GN 17-80-M16-131-*-W	80	M 16	131	24	45	45	29	2	12	20	26	14	400
GN 17-80-M16-156-*-W	80	M 16	156	24	45	45	29	2	12	20	26	14	437
GN 17-80-M16-181-*-W	80	M 16	181	24	45	45	29	2	12	20	26	14	478
GN 17-80-M16-206-*-W	80	M 16	206	24	45	45	29	2	12	20	26	14	518
GN 17-80-M20-155-*-W	80	M 20	155	30	56	56	36	2	16	24	26	32	618
GN 17-80-M20-180-*-W	80	M 20	180	30	56	56	36	2	16	24	26	32	681
GN 17-80-M20-205-*-W	80	M 20	205	30	56	56	36	2	16	24	26	32	744
GN 17-80-M20-255-*-W	80	M 20	255	30	56	56	36	2	16	24	26	32	868
GN 17-80-M24-179-*-W	80	M 24	179	35	67	67	42	2	20	30	26	36	920
GN 17-80-M24-229-*-W	80	M 24	229	35	67	67	42	2	20	30	26	36	1098
GN 17-80-M24-279-*-W	80	M 24	279	35	67	67	42	2	20	30	26	36	1277
GN 17-100-M16-133-*-W	100	M 16	133	24	45	45	29	2	12	20	22	24	495
GN 17-100-M16-158-*-W	100	M 16	158	24	45	45	29	2	12	20	22	24	532
GN 17-100-M16-183-*-W	100	M 16	183	24	45	45	29	2	12	20	22	24	573
GN 17-100-M16-208-*-W	100	M 16	208	24	45	45	29	2	12	20	22	24	613
GN 17-100-M20-157-*-W	100	M 20	157	30	56	56	36	2	16	24	22	26	713
GN 17-100-M20-182-*-W	100	M 20	182	30	56	56	36	2	16	24	22	26	776
GN 17-100-M20-207-*-W	100	M 20	207	30	56	56	36	2	16	24	22	26	839
GN 17-100-M20-257-*-W	100	M 20	257	30	56	56	36	2	16	24	22	26	963
GN 17-100-M24-181-*-W	100	M 24	181	35	67	67	42	2	20	30	22	28	1015
GN 17-100-M24-231-*-W	100	M 24	231	35	67	67	42	2	20	30	22	28	1193
GN 17-100-M24-281-*-W	100	M 24	281	35	67	67	42	2	20	30	22	28	1372

Gewicht bezieht sich auf Ausführung C3

