

**4 Form (Fußteller)**

**C3** poliert, Gummi aufvulkanisiert, schwarz

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>				Ausführung T / TK								l <sub>2</sub>				l <sub>3</sub>			
		Ausführung S / SK																			
60	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	129	154	179	204	-	-
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	131	156	181	206	-	-
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	155	180	205	255	-	-
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	100	150	200	-	179	229	279	-	-	-
100	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	133	158	183	208	-	-
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	157	182	207	257	-	-
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	100	150	200	-	181	231	281	-	-	-
120	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	M 30	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

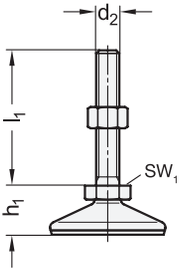
**Specification**

- Fußteller  
Edelstahl 1.4301 (A2)
- Verstellspindel  
Edelstahl 1.4305 (A1)
- Sechskantmutter ISO 4032  
Edelstahl 1.4301 (A2)
- Gummiauflage  
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)  
- schwarz  
- FDA-konform  
- Härte 85±5 Shore A  
- aufvulkanisiert
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite XYZ
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite XYZ
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite XYZ
- RoHS

**Auf Anfrage**

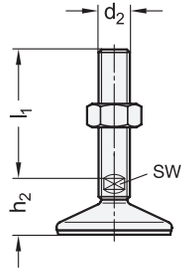
- Gummiauflage in anderen Farben

**Ausführung - Spindelvarianten**



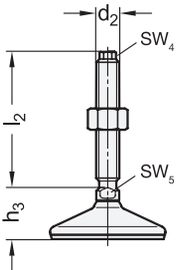
**5**  
**S** ohne Mutter  
**SK** mit Mutter

Außensechskant unten bei  $d_2$  M 8, M 10, M 12



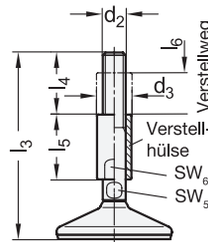
**5**  
**T** ohne Mutter  
**TK** mit Mutter

Schlüsselfläche unten bei  $d_2$  M 16, M 20, M 24, M 30



**5**  
**V** ohne Mutter  
**VK** mit Mutter

Außensechskant oben und Schlüsselfläche unten bei  $d_2$  M 16, M 20, M 24



**5**  
**W** mit Verstellhülse

Abgedecktes Gewinde und Schlüsselfläche unten bei  $d_2$  M 16, M 20, M 24

$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$s$	$SW_1$	$SW_2$	$SW_4$	$SW_5$	$SW_6$	$w$ in °
60	M 8 M 10 M 12	-	31	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	32
60	M 16 - -	24	-	37	33	45	45	29	2	-	12	10	12	20	32
80	M 8 M 10 M 12	-	33	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	26
80	M 16 - -	24	-	39	35	45	45	29	2	-	12	10	12	20	26
80	M 20 - -	30	-	39	36	56	56	36	2	-	15	13	16	24	26
80	M 24 - -	35	-	41	38	67	67	42	2	-	19	17	20	30	26
100	M 8 M 10 M 12	-	35	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	22
100	M 16 - -	24	-	41	37	45	45	29	2	-	12	10	12	20	22
100	M 20 - -	30	-	41	38	56	56	36	2	-	15	13	16	24	22
100	M 24 - -	35	-	43	40	67	67	42	2	-	19	17	20	30	22
120	M 20 - -	-	-	43	-	-	-	-	2	-	15	-	-	-	20
120	M 24 - -	-	-	46	-	-	-	-	2	-	19	-	-	-	20
120	M 30 - -	-	-	50	-	-	-	-	2	-	24	-	-	-	20

**Hinweis**

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.

siehe auch...

- Stellfüße GN 18 (Edelstahl 1.4404 (A4)) → Seite XYZ
- Stellfüße GN 19 (Edelstahl, Hygienic Design) → Seite XYZ
- Stellfüße GN 31 (mit Gummiauflage eingelegt) → Seite XYZ
- Stellfüße GN 33 (mit Befestigungsglasche) → Seite XYZ
- Stellfüße GN 41 (mit / ohne Gummiauflage) → Seite XYZ

**Bestellbeispiel**

1	$d_1$
2	$d_2$
3	$l_1$ ( $l_2, l_3$ )
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

GN 17-80-M20-100-C3-T

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

