

**4 Form (Fußteller)**

**C3** poliert, Gummi aufvulkanisiert, schwarz

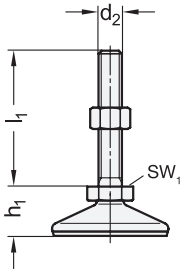
1

2

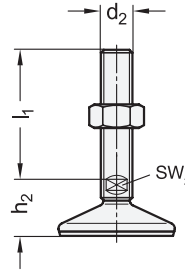
3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Ausführung S / SK					Ausführung T / TK					
		l <sub>1</sub>										
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	-
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	-
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-
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	-
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-
120	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-
120	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-

**Ausführung - Spindelvarianten**



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



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

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

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

$d_1$	$d_2$			$h_1$	$h_2$	s	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	w in °
60	M 8	M 10	M 12	31	-	2	17	-	32
60	M 16	-	-	-	37	2	-	12	32
80	M 8	M 10	M 12	33	-	2	17	-	26
80	M 16	-	-	-	39	2	-	12	26
80	M 20	-	-	-	39	2	-	15	26
80	M 24	-	-	-	41	2	-	19	26
100	M 8	M 10	M 12	35	-	2	17	-	22
100	M 16	-	-	-	41	2	-	12	22
100	M 20	-	-	-	41	2	-	15	22
100	M 24	-	-	-	43	2	-	19	22
120	M 20	-	-	-	43	2	-	15	20
120	M 24	-	-	-	46	2	-	19	20

**Ausführung**

- Fußteller  
Edelstahl 1.4404 (A4)
- Verstellspindel  
Edelstahl 1.4404 (A4)
- Sechskantmutter ISO 4032  
Edelstahl 1.4401 (A4)
- 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

**Hinweis**

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.

siehe auch...

- Stellfüße GN 17 (Edelstahl 1.4301 (A2)) → Seite XYZ
- Stellfüße GN 19 (Edelstahl, Hygienic Design) → Seite XYZ
- Stellfüße GN 44 (mit / ohne Gummiauflage) → Seite XYZ
- Stellfüße GN 45 (mit Befestigungslasche) → Seite XYZ

**Bestellbeispiel**

**GN 18-60-M10-100-C3-S**

1	$d_1$
2	$d_2$
3	$h_1$
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

