

4 Form (Fußteller)

C3 poliert, Gummi aufvulkanisiert, schwarz

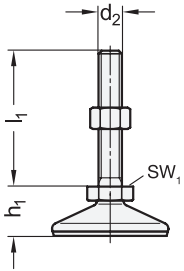
1

2

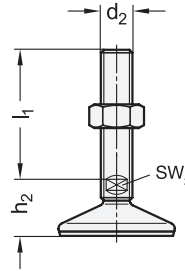
3

d ₁	d ₂	Ausführung S / SK					Ausführung T / TK					
		l ₁										
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 ₁	SW ₂	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

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

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

