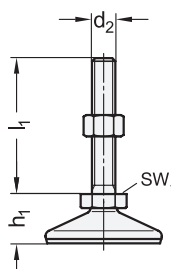
ROST
FREI
*****FDA
✓
4 Form (Fußteller)

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

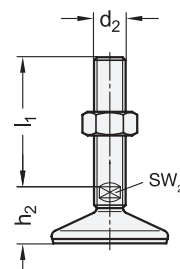
1	2	3	Ausführung S / SK					Ausführung T / TK				
d ₁	d ₂		40	50	63	-	-	-	-	-	-	-
60	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-
60	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-
60	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-
60	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-
80	M 12	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	-	-

Spindelvarianten

Außensechskant unten



Schlüsselgröße unten



d₁	d₂			h₁	h₂	s	SW₁	SW₂	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

Verstellspindel

Edelstahl 1.4404

Sechskantmutter ISO 4032

Edelstahl A4

Gummiauflage

• Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

- schwarz bei Form C3

- blau bei Form C7

• Silikon (MVQ)

weiß bei Form C4

• FDA-konformer Werkstoff

• Härte 85±5 Shore A

• aufvulkanisiert

RoHS

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 Stellfüße werden montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

Hinweise

Seite

GN 17 Stellfüße (Edelstahl-Gütekategorie 1)

QVX

GN 19 Stellfüße (Hygienic Design)

QVX

GN 44 Stellfüße (mit / ohne Gummiauflage)

QVX

GN 45 Stellfüße (mit Befestigungslasche)

QVX

Technische Informationen

Belastbarkeit von Stellfüßen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1	d₁
2	d₂
3	l₁
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

GN 18-100-M10-60-C3-SK