
ROST
FREI
*
FDA
✓
4 Form (Fußteller)

C3 poliert, Gummi aufvulkanisiert, schwarz

C4 poliert, Gummi aufvulkanisiert, weiß

C7 poliert, Gummi aufvulkanisiert, blau

1	2	3	d ₁	d ₂	I ₁ Ausführung S / SK				Ausführung T / TK								I ₂ Ausführung V / VK				I ₃ Ausführung W			
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ausführung

Fußteller

Edelstahl 1.4301

Verstellspindel

Edelstahl 1.4305

Sechskantmutter ISO 4032

Edelstahl A2

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 17 sind für den Einsatz in aggressiven Umgebungen geeignet.

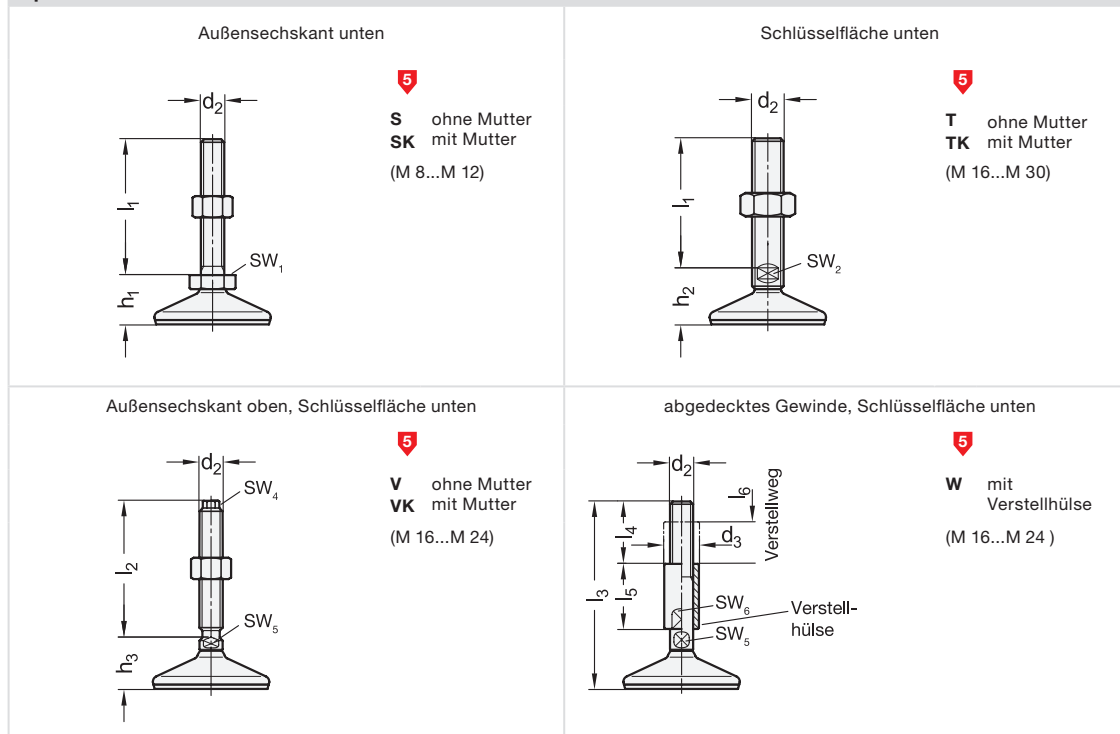
Die Ablaufschräge und die hohe Oberflächengüte des Fußtellers erleichtern die Reinigung und wirkt möglichen Ablagerungen entgegen. Die FDA-konforme und aufvulkanisierte Gummiauflage dichtet den Teller zur Aufstellfläche ab und macht den Einsatz der Füße z. B. im Lebensmittelbereich oder in der pharmazeutischen Industrie möglich.

Die Stellfüße werden montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	I ₁ (I ₂ , I ₃)
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

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

Spindelvarianten

d₁	d₂			d₃	h₁	h₂	h₃	l₄	l₅	l₆	s	SW₁	SW₂	SW₄	SW₅	SW₆	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

Hinweise**GN 18** Stellfüße (Edelstahl-Güteklass 4)

QVX

GN 19 Stellfüße (Hygienic Design)

QVX

GN 31 Stellfüße (mit Gummiauflage eingelegt)

QVX

GN 33 Stellfüße (mit Befestigungslasche)

QVX

GN 41 Stellfüße (mit / ohne Gummiauflage)

QVX

Technische Informationen

Belastbarkeit von Stellfüßen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

