



4 Form (Fußteller)

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

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

Außensechskant unten

S ohne Mutter
SK mit Mutter
(M 8...M 12)

Schlüsselfläche unten

T ohne Mutter
TK mit Mutter
(M 16...M 30)

Außensechskant oben, Schlüsselfläche unten

V ohne Mutter
VK mit Mutter
(M 16...M 24)

abgedecktes Gewinde, Schlüsselfläche unten

W mit Verstellhülse
(M 16...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

Hinweise	Seite
GN 18 Stellfüße (Edelstahl-Güteklasse 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

3.4 Aufstellen, Heben, Dämpfen mit Stellfüßen, Anschlagmittel 1499