

1	2	3										
d ₁	d ₂	I ₁										k
		Ausführung S / SK					Ausführung T / TK					
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	54,5
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	54,5
80	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	54,5
80	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	54,5
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	54,5
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	54,5
100	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	70,5
100	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	70,5
100	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	70,5
100	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	70,5
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	70,5
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	70,5
120	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	95,5
120	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	95,5

Ausführung	
Fußteller	
Edelstahl 1.4404 (A4)	
Verstellspindel	
Edelstahl 1.4404 (A4)	
Sechskantmuttern ISO 4032	
Edelstahl A4	
Befestigungsschraube	
Edelstahl A4	
Gummiauflage	
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)	
• schwarz	
• Härte 70 Shore A	
• eingelegt	
RoHS	
Technische Informationen	Seite
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Stellfüße GN 22 / GN 24 sind für den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungen geeignet.

Die Stellfüße werden montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

Hinweise	Seite
GN 18 Stellfüße (Edelstahl-Güteklasse 4, FDA-konform)	QVX
GN 21 GN 23 Stellfüße (Edelstahl, Fußteller gedreht)	QVX
GN 44 Stellfüße (Edelstahl-Güteklasse 4, Fußteller flach)	QVX

Bestellbeispiel (ohne Befestigungsbohrungen)

1

2

3

4

5

GN 22-100-M20-75-D1-TK

1

2

3

4

5

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

Bestellbeispiel (mit Befestigungsbohrungen)

1

2

3

4

5

GN 24-80-M10-50-D0-S

1

2

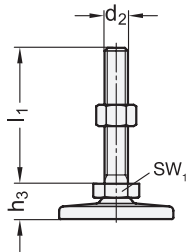
3

4

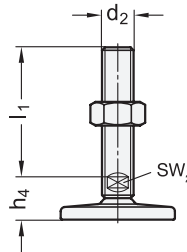
5

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

Ausführung - Spindelvarianten



5
S ohne Mutter
SK mit Mutter



5
T ohne Mutter
TK mit Mutter

Außensechskant unten bei d₂
M 8, M 10, M 12

Schlüsselfläche unten bei d₂
M 16, M 20, M 24, M 30

d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	SW ₁	SW ₂
80	M 8	8,5	2	19,5	-	17	-
80	M 10	8,5	2	19,5	-	17	-
80	M 12	8,5	2	19,5	-	17	-
80	M 16	8,5	2	-	25,5	-	12
80	M 20	8,5	2	-	27	-	15
80	M 24	8,5	2	-	30,5	-	19
100	M 8	9	3	20,5	-	17	-
100	M 10	9	3	20,5	-	17	-
100	M 12	9	3	20,5	-	17	-
100	M 16	9	3	-	26,5	-	12
100	M 20	9	3	-	28	-	15
100	M 24	9	3	-	31,5	-	19
120	M 20	12	3,5	-	32	-	15
120	M 24	12	3,5	-	35,5	-	19