

ROST FREI *

4 Form (Fußteller)

- D0** feingedreht, ohne Gummiauflage
- D1** feingedreht, mit Gummiauflage, eingelegt, schwarz

d ₁	d ₂	I ₁ Ausführung S / SK					Ausführung T / TK und U / UK					I ₂ Ausführung V / VK					I ₃ ≈ Ausführung W				I ₇ Ausf. X	k
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	54,5	
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	54,5	
80	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	54,5	
80	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	118	143	168	193	46	54,5	
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	143	168	193	243	54	54,5	
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	100	150	200	-	168	218	268	-	-	54,5	
100	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	70,5	
100	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	70,5	
100	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	70,5	
100	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	119	144	169	194	47	70,5	
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	144	169	194	244	55	70,5	
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	100	150	200	-	169	219	269	-	-	70,5	
120	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	59	95,5	
120	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,5	
120	M 30	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,5	

Ausführung

Fußteller

Edelstahl 1.4301

Verstellspindel

Edelstahl 1.4305

Sechskantmutter ISO 4032

Edelstahl 1.4301

Gummiauflage

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

- eingelegt
- schwarz
- Härte 70 Shore A

RoHS

Technische Informationen

Technische Informationen	Seite
Belastbarkeit von Stellfüßen	2385
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Stellfüße GN 21 / GN 23 werden montiert geliefert; sie sind nicht demontierbar.

Hinweise

GN 31 Stellfüße

GN 41 Stellfüße

Seite

1482

1464

Bestellbeispiel (ohne Befestigungsbohrung)

1	d ₁
2	d ₂
3	I ₁ (I ₂) (I ₃) (I ₇)
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

GN 21-100-M20-55-D1-X

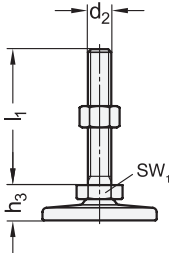
Bestellbeispiel (mit Befestigungsbohrung)

1	d ₁
2	d ₂
3	I ₁ (I ₂) (I ₃) (I ₇)
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

GN 23-80-M10-50-D0-S

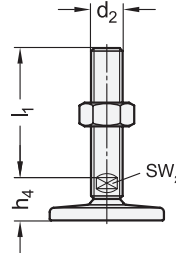
Spindelvarianten

Außensechskant unten



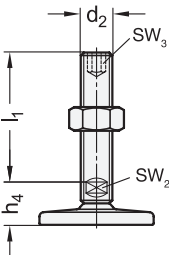
5
S ohne Mutter
SK mit Mutter
(M 8...M 12)

Schlüsselfläche unten



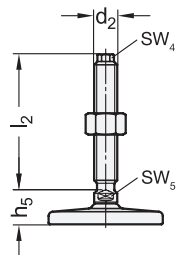
5
T ohne Mutter
TK mit Mutter
(M 16...M 30)

Innensechskant oben, Schlüsselfläche unten



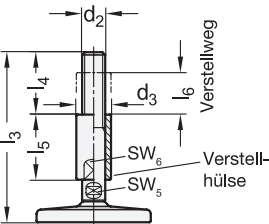
5
U ohne Mutter
UK mit Mutter
(M 16...M 30)

Außensechskant oben, Schlüsselfläche unten



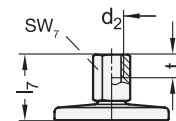
5
V ohne Mutter
VK mit Mutter
(M 16...M 24)

abgedecktes Gewinde, Schlüsselfläche unten



5
W mit
Verstellhülse
(M 16...M 24)

Außensechskant



5
X mit
Innengewinde
(M 8...M 20)

d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₄	l ₅	l ₆	SW ₁	SW ₂	SW ₃	SW ₄	SW ₅	SW ₆	SW ₇	t
80	M 8	-	8,5	2	19,5	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	14	8
80	M 10	-	8,5	2	19,5	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	14	10
80	M 12	-	8,5	2	19,5	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17	12
80	M 16	24	8,5	2	-	25,5	21,5	45	45	29	-	12	8	10	12	20	22	16
80	M 20	30	8,5	2	-	27	23	56	56	36	-	15	10	13	16	24	27	20
80	M 24	35	8,5	2	-	30,5	26	67	67	42	-	19	12	17	20	30	-	-
100	M 8	-	9	3	20,5	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	14	8
100	M 10	-	9	3	20,5	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	14	10
100	M 12	-	9	3	20,5	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17	12
100	M 16	24	9	3	-	26,5	22,5	45	45	32	-	12	8	10	12	20	22	16
100	M 20	30	9	3	-	28	24	56	56	40	-	15	10	13	16	24	27	20
100	M 24	35	9	3	-	31,5	27	67	67	48	-	19	12	17	20	30	-	-
120	M 20	-	12	3,5	-	32	-	-	-	-	-	15	10	-	-	-	27	20
120	M 24	-	12	3,5	-	35,5	-	-	-	-	-	19	12	-	-	-	-	-
120	M 30	-	12	3,5	-	39,5	-	-	-	-	-	24	12	-	-	-	-	-