



4 Form (Fußteller)

D0 feingedreht, ohne Gummiauflage

D1 feingedreht, mit Gummiauflage, eingelegt, schwarz

1		2		3		3										3			3					
d ₁	d ₂	I ₁		Ausführung S / SK		Ausführung T / TK und U / UK		I ₂										I ₃ ≈			I ₇	k		
								Ausführung V / VK										Ausführung W			Ausf. X			
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	243	243	243	46	54,5
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	143	168	193	243	243	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	244	244	244	47	70,5
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	144	169	194	244	244	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
- Sechskantmuttern ISO 4032
Edelstahl 1.4301
- Gummiauflage eingelegt
NBR (Perbunan®), 70 Shore A
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2146
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Stellfüße GN 21 / GN 23 werden montiert geliefert; sie sind nicht demon- tierbar.

siehe auch...

- Stellfüße GN 31 (Edelstahl) → Seite 1478
- Stellfüße GN 41 (Edelstahl) → Seite 1462

Bestellbeispiel (ohne Befestigungsbohrung)

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

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

Bestellbeispiel (mit Befestigungsbohrung)

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

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

Ausführung - Spindelvarianten

<p>S ohne Mutter SK mit Mutter</p>	<p>T ohne Mutter TK mit Mutter</p>	<p>U ohne Mutter UK mit Mutter</p>
<p>Außensechskant unten bei d_2 M 8, M 10, M 12</p>	<p>Schlüsselfläche unten bei d_2 M 16, M 20, M 24, M 30</p>	<p>Innensechskant oben und Schlüsselfläche unten bei d_2 M 16, M 20, M 24, M 30</p>

<p>V ohne Mutter VK mit Mutter</p>	<p>W mit Verstellhülse</p>	<p>X mit Innengewinde</p>
<p>Außensechskant oben und Schlüsselfläche unten bei d_2 M 16, M 20, M 24</p>	<p>Abgedecktes Gewinde und Schlüsselfläche unten bei d_2 M 16, M 20, M 24</p>	<p>Außensechskant mit Innengewinde bei d_2 M 8, M 10, M 12, M 16, M 20</p>

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	-	-	-	-	-

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

