



4 Form (Fußteller)

- A1** Stahl, verzinkt
Gummi eingelegt, schwarz
- A5** Stahl, kunststoffbeschichtet schwarz
Gummi eingelegt, schwarz

d ₁	d ₂	Ausführung S / SK									Ausführung U / UK	l ₇ Ausf. X	h ₁	l ₈	l ₉
		40	50	63	-	-	-	-	-	-					
50	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	40	18	25	45
50	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	43	18	25	45
50	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	47	18	25	45
50	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	52	18	25	45
60	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	41	19	25	50
60	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	44	19	25	50
60	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	48	19	25	50
60	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	53	19	25	50
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	42	20	30	70
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	45	20	30	70
80	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	49	20	30	70
80	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	54	20	30	70
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	62	20	30	70
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	20	30	70
100	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	43	21	30	80
100	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	46	21	30	80
100	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	50	21	30	80
100	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	55	21	30	80
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	63	21	30	80
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	21	30	80

Ausführung

- Fußteller, Stahlblech
 - Form A1: Stahl, verzinkt, blau passiviert
 - Form A5: Stahl, kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005
- Lasche, Stahlblech
 - Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Verstellspindel
 - Stahl verzinkt, blau passiviert
- Sechskantmutter ISO 4032
 - Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Gummiauflage eingelegt
 - schwarz, NBR (Perbunan®) 80±5 Shore A
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite 2142
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 2158
- **RoHS**

Ausführung - Spindelvarianten

<p>S ohne Mutter SK mit Mutter</p>	<p>U ohne Mutter UK mit Mutter</p>	<p>X mit Innengewinde</p>
<p>Außensechskant unten bei d_2 M 8, M 10, M 12</p>	<p>Innensechskant oben 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	h_3	h_4	sw_1	sw_2	sw_3	sw_7	t
50	M 8	26	-	17	-	-	14	8
50	M 10	26	-	17	-	-	14	10
50	M 12	26	-	17	-	-	17	12
50	M 16	-	32	-	12	8	22	16
60	M 8	27	-	17	-	-	14	8
60	M 10	27	-	17	-	-	14	10
60	M 12	27	-	17	-	-	17	12
60	M 16	-	33	-	12	8	22	16
80	M 8	28	-	17	-	-	14	8
80	M 10	28	-	17	-	-	14	10
80	M 12	28	-	17	-	-	17	12
80	M 16	-	34	-	12	8	22	16
80	M 20	-	35	-	15	10	27	20
80	M 24	-	38	-	19	12	-	-
100	M 8	29	-	17	-	-	14	8
100	M 10	29	-	17	-	-	14	10
100	M 12	29	-	17	-	-	17	12
100	M 16	-	35	-	12	8	22	16
100	M 20	-	36	-	15	10	27	20
100	M 24	-	39	-	19	12	-	-

Hinweis

Stellfüße GN 32 werden montiert geliefert; sie sind nicht demontierbar.

siehe auch...

- *Edelstahl-Stellfüße GN 33 (mit Befestigungslasche)*
→ Seite 1482
- *Stellfüße GN 30 (Stahl, verzinkt, ohne Befestigungslasche)*
→ Seite 1476

Bestellbeispiel		1	d_1
		2	d_2
		3	l_1 (l_7)
		4	Form (Fußteller)
		5	Spindelvariante
<p>GN 32-100-M20-150-A1-U</p>			