



4 Form (Fußteller)

A1 Stahl, verzinkt  
Gummi eingelegt, schwarz

1		2		3		3						h <sub>1</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>		Ausführung S / SK		Ausführung U / UK		Ausführung X		l <sub>7</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	
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	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	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	20	30	70	
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	20	30	70	
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	-	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	21	30	80	
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	21	30	80	
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	-	21	30	80	

Ausführung

- Fußteller / Lasche, Stahlblech  
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Sechskantmutter ISO 4032  
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Elastomer-Eigenschaften  
→ Seite 1876
- Verstellspindel  
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Gummiauflage eingelegt  
schwarz, Perbunan® (NBR)  
80±5 Shore A
- Angaben zur Belastbarkeit  
→ Seite 1864
- RoHS-konform

**Ausführung - Spindelvarianten**

<p><b>S</b> ohne Mutter <b>SK</b> mit Mutter</p>	<p><b>U</b> ohne Mutter <b>UK</b> mit Mutter</p>	<p><b>X</b> mit Innengewinde</p>
<p>Außensechskant unten bei <math>d_2</math> M 8, M 10, M 12</p>	<p>Innensechskant oben und Schlüsselfläche unten bei <math>d_2</math> M 16, M 20, M 24, M 30</p>	<p>Außensechskant mit Innengewinde bei <math>d_2</math> 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 1294
- **Stellfüße GN 30 (Stahl, verzinkt, ohne Befestigungslasche)**  
→ Seite 1288

<b>Bestellbeispiel</b>		1	$d_1$
		2	$d_2$
		3	$l_1$ ( $l_7$ )
		4	Form (Fußteller)
		5	Spindelvariante