



4 Form (Fußteller)

B1 matt gestrahlt  
Gummi eingelegt, schwarz

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>										l <sub>2</sub>					l <sub>3</sub>					l <sub>7</sub>	sw <sub>7</sub>	t	
		Ausführung S / SK					Ausführung T / TK und U / UK					Ausführung V / VK					Ausführung W					Ausf. X			
50	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	14	8
50	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	14	10
50	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	17	12
50	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	22	16
60	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	14	8
60	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	14	10
60	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	17	12
60	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	126	151	176	201	-	-	-	53	22	16
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	14	8
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	14	10
80	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	17	12
80	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	127	152	177	202	-	-	-	54	22	16
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	151	176	201	251	-	-	-	62	27	20
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	100	150	200	-	176	226	276	-	-	-	-	-	-	-
100	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	14	8
100	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	14	10
100	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	17	12
100	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	128	153	178	203	-	-	-	55	22	16
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	152	177	202	252	-	-	-	63	27	20
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	100	150	200	-	177	227	277	-	-	-	-	-	-	-

Ausführung

- Fußteller / Lasche  
Edelstahl 1.4301
- Verstellspindel  
Edelstahl 1.4305
- Sechskantmuttern ISO 4032  
Edelstahl 1.4301
- Gummiauflage eingelegt  
schwarz, NBR (Perbunan®)  
80±5 Shore A
- Kunststoff-Eigenschaften  
→ Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften  
→ Seite 2166
- RoHS

**Ausführung - Spindelvarianten**

<p><b>S</b> ohne Mutter <b>SK</b> mit Mutter</p>	<p><b>T</b> ohne Mutter <b>TK</b> mit Mutter</p>	<p><b>U</b> ohne Mutter <b>UK</b> mit Mutter</p>
<p>Außenseckant unten bei <math>d_2</math> M 8, M 10, M 12</p>	<p>Schlüsselfläche unten bei <math>d_2</math> M 16, M 20, M 24</p>	<p>Innenseckant oben und Schlüsselfläche unten bei <math>d_2</math> M 16, M 20, M 24</p>
<p><b>V</b> ohne Mutter <b>VK</b> mit Mutter</p>	<p><b>W</b> mit Verstellhülse</p>	<p><b>X</b> mit Innengewinde</p>
<p>Außenseckant oben und Schlüsselfläche unten bei <math>d_2</math> M 16, M 20, M 24</p>	<p>Abgedecktes Gewinde und Schlüsselfläche unten bei <math>d_2</math> M 16, M 20, M 24</p>	<p>Außenseckant mit Innengewinde bei <math>d_2</math> M 8, M 10, M 12, M 16, M 20</p>

$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_8$	$l_9$	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	SW <sub>3</sub>	SW <sub>4</sub>	SW <sub>5</sub>	SW <sub>6</sub>	
50	M 8 M 10 M 12	-	18	26	-	-	-	-	-	25	45	17	-	-	-	-	-	
50	M 16	-	18	-	32	-	-	-	-	25	45	-	12	8	-	-	-	
60	M 8 M 10 M 12	-	19	27	-	-	-	-	-	25	50	17	-	-	-	-	-	
60	M 16	-	24	19	-	33	30	45	45	29	25	50	-	12	8	10	12	20
80	M 8 M 10 M 12	-	20	28	-	-	-	-	-	30	70	17	-	-	-	-	-	
80	M 16	-	24	20	-	34	31	45	45	29	30	70	-	12	8	10	12	20
80	M 20	-	30	20	-	35	32	56	56	36	30	70	-	15	10	13	16	24
80	M 24	-	35	20	-	38	35	67	67	42	30	70	-	19	12	17	20	30
100	M 8 M 10 M 12	-	21	29	-	-	-	-	-	30	80	17	-	-	-	-	-	
100	M 16	-	24	21	-	35	32	45	45	29	30	80	-	12	8	10	12	20
100	M 20	-	30	21	-	36	33	56	56	36	30	80	-	15	10	13	16	24
100	M 24	-	35	21	-	39	36	67	67	42	30	80	-	19	12	17	20	30

**Hinweis**

Stellfüße GN 33 werden montiert geliefert; sie sind nicht demontierbar.

• Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2143

**siehe auch...**

- Stellfüße GN 32 (Stahl, verzinkt) → Seite 1480
- Stellfüße GN 31 (Edelstahl, ohne Lasche) → Seite 1478
- Einsteckbuchsen GN 448 (für Rohre) → Seite 1498 / 1499

<b>Bestellbeispiel</b>	
1	$d_1$
2	$d_2$
3	$l_1$ ( $l_2, l_3, l_7$ )
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

**GN 33-60-M16-100-B1-V**