



**4 Form (Fußteller)**

**A1** Stahl, verzinkt  
Gummi eingelegt, schwarz

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Ausführung S / SK		Ausführung U / UK							l <sub>7</sub> Ausführung X	h <sub>1</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>
		40	50	63	80	100	125	150	200					
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	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	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	54	20	30	70
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	62	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	55	21	30	80
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	63	21	30	80
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	-	-	21	30	80

## Ausführung

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