



4 Form (Fußteller)

- D0 ohne Gummiauflage
- D1 mit Gummiauflage aufgekleipt, schwarz
- D3 mit Gummiauflage aufvulkanisiert, schwarz

d ₁	d ₂	1						2						3						l ₇	sw ₇	t
		Ausführung S / SK			Ausführung T / TK und U / UK			Ausführung V / VK			Ausführung W			Ausf. X								
50	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	14	8	
50	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	14	10	
50	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	17	12	
50	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	37	22	16	
60	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	14	8	
60	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	14	10	
60	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	17	12	
60	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	75	100	125	150	110	135	160	185	37	22	16	
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	14	8	
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	14	10	
80	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	17	12	
80	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	75	100	125	150	110	135	160	185	38	22	16	
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	100	125	150	200	134	159	184	234	45	27	20	
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	-	100	150	200	-	159	209	259	-	-	-	-	

Ausführung

- Fußteller, blank, gleitgeschliffen
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301 (A2)
- Verstellspindel
Edelstahl, nichtrostend, 1.4305 (A1)
- Sechskantmutter ISO 4032
Edelstahl, nichtrostend, A2
- Gummiauflage aufgekleipt
schwarz, Santoprene® (TPE)
≈ 80 Shore A
- Gummiauflage aufvulkanisiert
schwarz, Perbunan® (NBR)
70±5 Shore A
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1867
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS