



4 Form (Fußteller)

B1 matt gestrahlt
Gummi eingelegt, schwarz

d ₁	d ₂	1		2		3										3		3			
		Ausführung S / SK		Ausführung T / TK und U / UK		Ausführung V / VK					Ausführung W					l ₇	sw ₇	t			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	75	100	125	150	127	152	177	202	54	22	16
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	100	125	150	200	151	176	201	251	62	27	20
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	-	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	75	100	125	150	128	153	178	203	55	22	16
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	100	125	150	200	152	177	202	252	63	27	20
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	-	100	150	200	-	177	227	277	-	-	-	-

Ausführung

- Fußteller / Lasche
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Verstellspindel
Edelstahl, nichtrostend 1.4305
- Sechskantmuttern ISO 4032
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Gummiauflage eingelegt
schwarz, Perbunan® (NBR)
80±5 Shore A
- Elastomer-Eigenschaften
→ Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften
→ Seite 1883
- RoHS