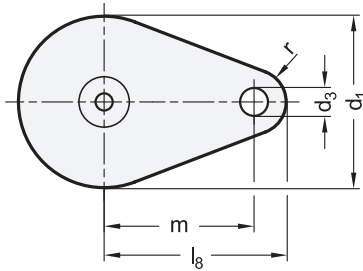
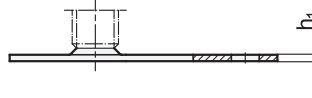


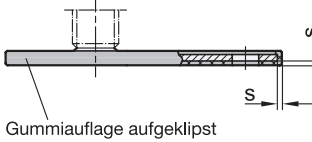
Ansicht von oben



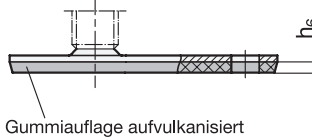
Form D0



Form D1

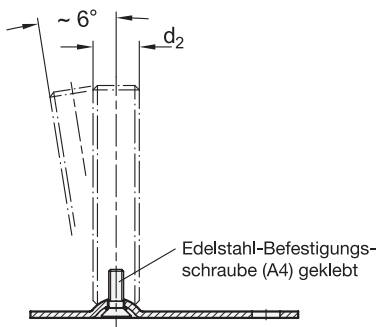


Form D3



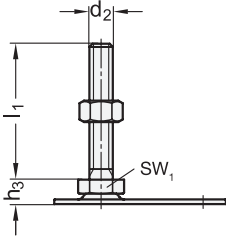
4 Form (Fußteller)

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

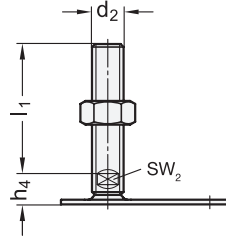


d ₁	d ₂	l ₁	Ausführung S / SK				Ausführung T / TK					
50	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-
50	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-
50	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-
50	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-
60	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-
60	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-
60	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-
60	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-
80	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-
80	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	-
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-

Ausführung - Spindelvarianten



5
S ohne Mutter
SK mit Mutter



5
T ohne Mutter
TK mit Mutter

Außensechskant unten bei d_2
 M 8, M 10, M 12

Schlüsselfläche unten bei d_2
 M 16, M 20, M 24

d_1	d_2		d_3	h_1	h_3	h_4	h_6	l_8	m	r	s	SW_1	SW_2	
50	M 8	M 10	M 12	13	2,5	11	-	4	60	45	15	2	17	-
50	M 16	-	-	13	2,5	-	17	4	60	45	15	2	-	12
60	M 8	M 10	M 12	13	2,5	11	-	4,5	65	50	15	2	17	-
60	M 16	-	-	13	2,5	-	17	4,5	65	50	15	2	-	12
80	M 8	M 10	M 12	13	3	12	-	5	85	70	15	2	17	-
80	M 16	-	-	13	3	-	18	5	85	70	15	2	-	12
80	M 20	-	-	13	3	-	19	5	85	70	15	2	-	15
80	M 24	-	-	13	3	-	22	5	85	70	15	2	-	19

Ausführung

- Fußteller
 Edelstahl 1.4404 (A4)
 blank, gleitgeschliffen
- Verstellspindel
 Edelstahl 1.4404 (A4)
- Sechskantmutter ISO 4032
 Edelstahl A4
- Gummiauflage aufgeklipst
 schwarz, TPE (Santoprene®)
 ≈ 80 Shore A
- Gummiauflage aufvulkanisiert
 schwarz, NBR (Perbunan®)
 70±5 Shore A
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2145
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Stellfüße GN 45 sind für den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungen vorgesehen. Die erhältlichen Kombinationen der Fußtellervarianten machen diese Gelenkfüße universell einsetzbar.

Durch die Befestigungslasche lassen sich die Stellfüße mit der Aufstellfläche verschrauben, wodurch ein seitliches Verschieben verhindert wird. Die Formen mit Gummiauflage schützen zudem empfindliche Oberflächen.

Die Gelenkfüße werden komplett montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

siehe auch...

- Stellfüße GN 40 (Stahl, ohne Befestigungslasche) → Seite 1460
- Stellfüße GN 42 (Stahl, mit Befestigungslasche) → Seite 1466 / 1468
- Stellfüße GN 41 (Edelstahl A2, ohne Befestigungslasche) → Seite 1462
- Stellfüße GN 43 (Edelstahl A2, mit Befestigungslasche)
 → Seite 1470 / 1472
- Stellfüße GN 44 (Edelstahl A4, ohne Befestigungslasche) → Seite 1464
- Einsteckbuchsen GN 992 / GN 992.5 (Aluminium / Edelstahl, für Rohre)
 → Seite XYZ

Bestellbeispiel

GN 45-50-M10-60-D3-SK

1	d_1
2	d_2
3	l_1
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

