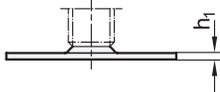
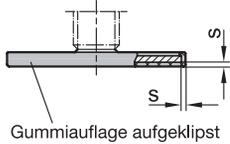


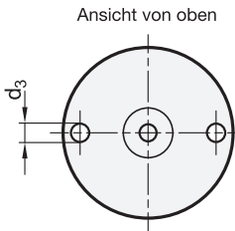
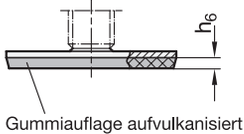
Form D0



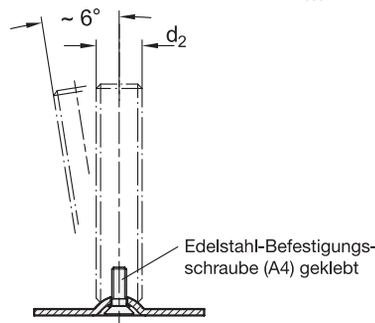
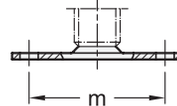
Form D1



Form D3



Form B0



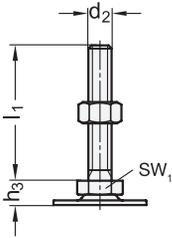
4 Form (Fußteller)

- D0** ohne Gummiauflage
- B0** ohne Gummiauflage, mit 2 Befestigungsbohrungen
- D1** mit Gummiauflage, aufgeklebt, schwarz
- D3** mit Gummiauflage, aufvulkanisiert, schwarz

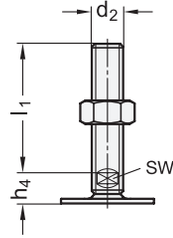
d ₁	d ₂	I ₁				Ausführung T / TK				
		Ausführung S / SK								
40	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-
40	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-
40	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-
40*	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200
50	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-
50	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-
50	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-
50	M 16	-	-	-	-	75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

* nicht lieferbar in Form B0

Ausführung - Spindelvarianten



5
S ohne Mutter
SK mit Mutter



5
T ohne Mutter
TK mit Mutter

Außensehskant 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	m	s	sw_1	sw_2
40	M 8	M 10	M 12	5,4	2	11	-	3,5	30	1,5	17	-
40	M 16	-	-	5,4	2	-	17	3,5	30	1,5	-	12
50	M 8	M 10	M 12	6,6	2,5	11	-	4	38	2	17	-
50	M 16	-	-	6,6	2,5	-	17	4	38	2	-	12
60	M 8	M 10	M 12	6,6	2,5	11	-	4,5	48	2	17	-
60	M 16	-	-	6,6	2,5	-	17	4,5	48	2	-	12
80	M 8	M 10	M 12	8,5	3	12	-	5	64	2	17	-
80	M 16	-	-	8,5	3	-	18	5	64	2	-	12
80	M 20	-	-	8,5	3	-	19	5	64	2	-	15
80	M 24	-	-	8,5	3	-	22	5	64	2	-	19

Ausführung

- Fußteller
Edelstahl
- nichtrostend, 1.4404 (A4)
- blank, gleitgeschliffen
- Verstellspindel
Edelstahl
nichtrostend, 1.4404 (A4)
- Sechskantmutter ISO 4032
Edelstahl
nichtrostend, A4
- Gummiauflage
- aufgeklipst
- 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**

Hinweis

Edelstahl-Stellfüße GN 44 sind für den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungen vorgesehen. Die erhältlichen Kombinationen der Fußtellervarianten machen diese Gelenkfüße universell einsetzbar.

Die Fußteller mit Gummiauflage schützen empfindliche Oberflächen und vermindern ein seitliches Verrutschen. Die Form B0 lässt sich zudem über zwei Bohrungen an der Aufstellfläche befestigen.

Die Gelenkfüße werden komplett montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

siehe auch...

- *Stellfüße GN 40 (Stahl, ohne Befestigungslasche)* → Seite 1272
- *Edelstahl-Stellfüße GN 41 (A2, ohne Befestigungslasche)* → Seite 1274
- *Stellfüße GN 42 (Stahl, mit Befestigungslasche)* → Seite 1278 / Seite 1280
- *Edelstahl-Stellfüße GN 43 (A2, mit Befestigungslasche)*
→ Seite 1282 / Seite 1284
- *Edelstahl-Stellfüße GN 45 (A4, mit Befestigungslasche)* → Seite 1286

Bestellbeispiel 	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