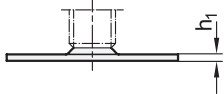
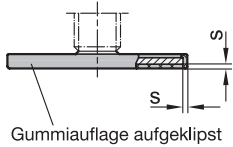


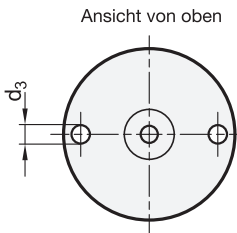
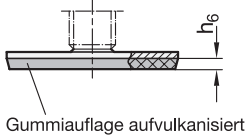
Form D0



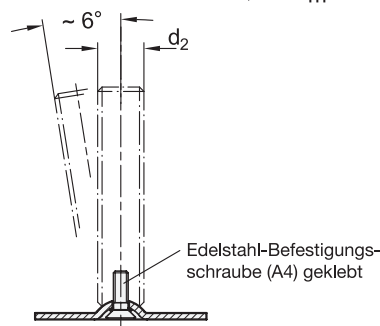
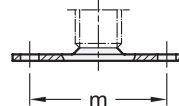
Form D1



Form D3



Form B0



**4 Form (Fußteller)**

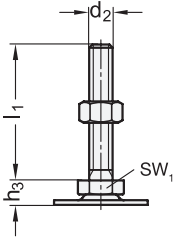
- D0** ohne Gummiauflage
- B0** ohne Gummiauflage, mit 2 Befestigungsbohrungen
- D1** mit Gummiauflage, aufgeklipst, schwarz
- D3** mit Gummiauflage, aufvulkanisiert, schwarz

1 2 3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>				Ausführung					
		Ausführung S / SK				Ausführung T / TK					
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	250
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	-

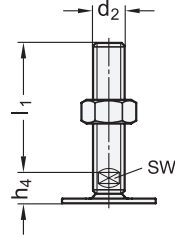
\* nicht lieferbar in Form B0

**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

$d_1$	$d_2$			$d_3$	$h_1$	$h_3$	$h_4$	$h_6$	$m$	$s$	$sw_1$	$sw_2$
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, TPE (Santoprene®)  
≈ 80 Shore A
- Gummiauflage  
- aufvulkanisiert  
- schwarz, NBR (Perbunan®)  
70±5 Shore A
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite 2145
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- 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 1460
- *Edelstahl-Stellfüße GN 41 (A2, ohne Befestigungslasche)* → Seite 1462
- *Stellfüße GN 42 (Stahl, mit Befestigungslasche)* → Seite 1466 / 1468
- *Edelstahl-Stellfüße GN 43 (A2, mit Befestigungslasche)*  
→ Seite 1470 / 1472
- *Edelstahl-Stellfüße GN 45 (A4, mit Befestigungslasche)* → Seite 1474

**Bestellbeispiel**

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

**GN 44-80-M20-150-D1-T**

