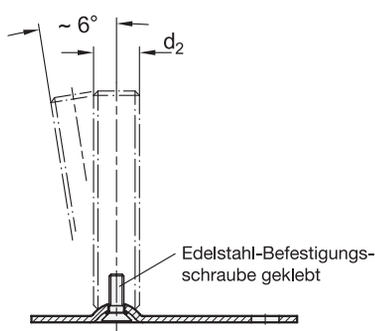
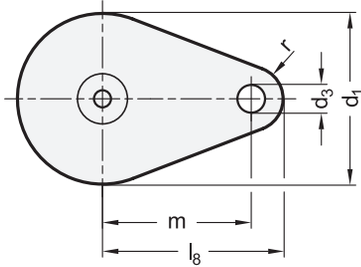
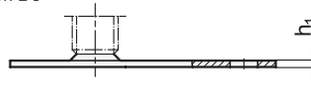


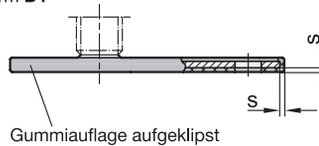
Ansicht von oben



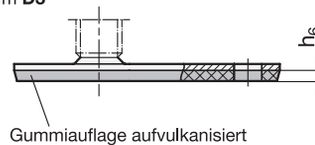
Form D0



Form D1



Form D3



4 Form (Fußteller)

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

d₁	d₂	l₁											l₂			l₃			l₇	sw₇	t	
		Ausführung S / SK	Ausführung T / TK and 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	250	-	-	-	-	-	-	-	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	250	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	250	75	100	125	150	110	135	160	185	38	22	16
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	100	125	150	200	134	159	184	234	45	27	20
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	100	150	200	-	159	209	259	-	-	-	-

Ausführung

- Fußteller, blank, gleitgeschliffen
Edelstahl 1.4301 (A2)
- Verstellspindel
Edelstahl 1.4305 (A1)
- Sechskantmutter ISO 4032
Edelstahl A2
- Gummiauflage aufgekleipt
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

Ausführung - Spindelvarianten

<p>S ohne Mutter SK mit Mutter</p>	<p>T ohne Mutter TK mit Mutter</p>	<p>U ohne Mutter UK mit Mutter</p>
<p>Außensechskant unten bei d_2 M 8, M 10, M 12</p>	<p>Schlüsselfläche unten bei d_2 M 16, M 20, M 24</p>	<p>Innensechskant oben und Schlüsselfläche unten bei d_2 M 16, M 20, M 24</p>

<p>V ohne Mutter VK mit Mutter</p>	<p>W mit Verstellhülse</p>	<p>X mit Innengewinde</p>
<p>Außensechskant oben und Schlüsselfläche unten bei d_2 M 16, M 20, M 24</p>	<p>Abgedecktes Gewinde und Schlüsselfläche unten bei d_2 M 16, M 20, M 24</p>	<p>Außensechskant mit Innengewinde bei d_2 M 8, M 10, M 12, M 16, M 20</p>

d_1	d_2	d_3	d_5	h_1	h_3	h_4	h_5	h_6	l_4	l_5	l_6	l_8	m	r	s	sw_1	sw_2	sw_3	sw_4	sw_5	sw_6
50	M 8 M 10 M 12	13	-	2,5	11	-	-	4	-	-	-	60	45	15	2	17	-	-	-	-	-
50	M 16	-	-	13	-	2,5	-	17	14	4	-	-	60	45	15	2	-	12	8	-	-
60	M 8 M 10 M 12	13	-	2,5	11	-	-	4,5	-	-	-	65	50	15	2	17	-	-	-	-	-
60	M 16	-	-	13	24	2,5	-	17	14	4,5	45	29	65	50	15	2	-	12	8	10	12
80	M 8 M 10 M 12	13	-	3	12	-	-	5	-	-	-	85	70	15	2	17	-	-	-	-	-
80	M 16	-	-	13	24	3	-	18	15	5	45	29	85	70	15	2	-	12	8	10	12
80	M 20	-	-	13	30	3	-	19	15	5	56	37	85	70	15	2	-	15	10	13	16
80	M 24	-	-	13	35	3	-	22	18	5	67	42	85	70	15	2	-	19	12	17	20

Hinweis

Stellfüße GN 43 sind für den Einsatz in aggressiven Umgebungen vorgesehen. Die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten der Fußteller- und Verstellspindelvarianten 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 42 (Stahl, mit Befestigungslasche)* → Seite 1466 / 1468
- *Stellfüße GN 41 (Edelstahl A2, ohne Befestigungslasche)* → Seite 1462
- *Stellfüße GN 43 (Edelstahl A2, mit Befestigungslasche, rechteckform)* → Seite 1472
- *Stellfüße GN 44 / GN 45 (Edelstahl A4, ohne / mit Befestigungslasche)* → Seite 1464 / 1474
- *Einsteckbuchsen GN 448 (Kunststoff, für Rohre)* → Seite 1498 / 1499
- *Einsteckbuchsen GN 992 / GN 992.5 (Aluminium/Edelstahl)* → Seite 1501

<p>Bestellbeispiel</p> <p>GN 43-80-M16-100-D3-V</p>	1	d_1
	2	d_2
	3	l_2 (l_1, l_3, l_7)
	4	Form (Fußteller)
	5	Spindelvariante