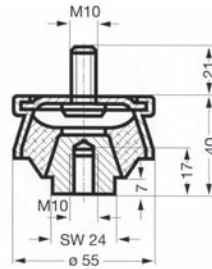




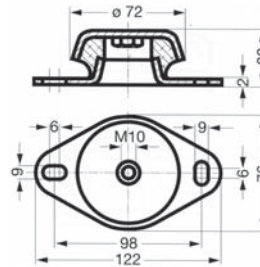
Topf-Element

Schwingmetall® Topf-Elemente werden in fünf Größen und drei Elastomer-Härten geliefert. Für Niveauregulierung und befestigungsloses Aufstellen der Größen 58540, 33629 und 58541 sind verschiedene Kombinationen lieferbar.

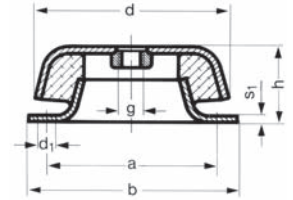
Form-Nr. 104169



Form-Nr. 103965



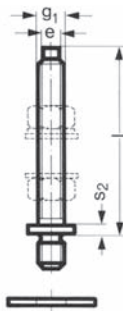
Form-Nr. 58540, 33629, 58541



Abmessung und Kenndaten

b [Ø mm]	a [mm]	d [Ø mm]	d ₁ [Ø mm]	s ₁ [mm]	h [mm]	g	Gewicht kg/Stück	Artikel-Nr. für Vulkanisationsbezeichnung			Form- Nr.
								NR 65	NR 55	NR 40	
55	-	55	-	-	40	M 10	0,248	3956 112	3956 212	3956 412	104169
122	98	72	6	2	33	M 10	0,238	3956 110	3956 210	3956 410	103965
108	88	101	9	3	40	M 12	0,650	3956 106	3956 206	3956 406	58540
168	132	136	13	4	50	M 16	1,770	3956 105	3956 205	3956 405	33629
200	165	192	13	6	70	M 20	4,125	3956 107	3956 207	3956 407	58541

Zubehör



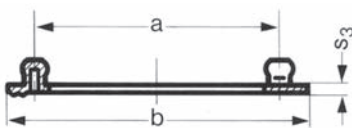
Form-Nr. 104169

Abmessung und Kenndaten Nivellierspindel

s ₂ [Ø mm]	l [mm]	e	g ₁	Scheibe DIN 9021-St	Artikel- Nr.	Form- Nr.
5	85	SW 8	M 12	A 13 x 3	3956 026	(58540)
6	96	SW 10	M 16	A 17 x 3	3956 025	(33629)
6	106	SW 14	M 20	A 21 x 4	3956 027	(58541)

Mutter nach DIN 555, Scheiben nach DIN 125 und Federung nach DIN 127 sind handelsübliche Teile.

Unterlegmatte¹⁾ (Werkstoff: NBR)



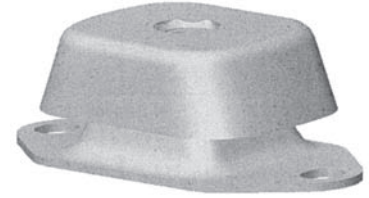
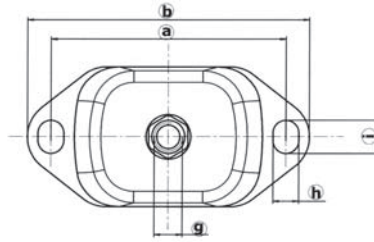
Abmessung und Kenndaten Unterlegmatte

s ₃ [Ø mm]	Artikel- Nr.	Form- Nr.
2,5	3956 016	(58540)
3,0	3956 015	(33629)
4,0	3956 017	(58541)

¹⁾ Vor Montage Noppen anfeuchten (Seifenwasser).
Reibungswert $\mu = 0,7$ (trockene Reibung)



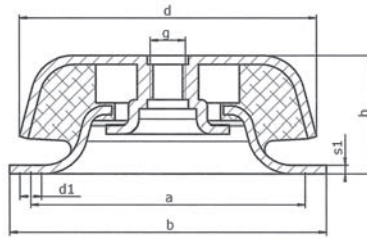
Topf-Element Serie C



Abmessung und Kenndaten

a [mm]	f [mm]	h [mm]	i [mm]	g	Gewicht kg/Stück	Artikel-Nr. für Vulkanisationsbezeichnung			Form- Nr.
						NR 65	NR 55	NR 40	
100	60	11	14	M 12	0,40	400000 4905	400000 4904	400000 4903	210620
140	75	20	13	M 16	0,95	400000 4908	400000 4907	400000 4906	210621
182	114	26	18	M 20	2,25	400000 4921	400000 4920	400000 4909	210622

Topf-Element mit Abreißsicherung



Abmessung und Kenndaten

b [mm]	a [mm]	d [Ø mm]	d ₁ [mm]	s ₁ [mm]	h [mm]	g	Gewicht kg/Stück	Artikel-Nr. für Vulkanisationsbezeichnung			Form- Nr.
								NR 65	NR 55	NR 40	
122	98	72	6	2	33	M 10	0,238	400000 5310	400000 5309	400000 5308	210641
108	88	101	9	3	40	M 12	0,650	400000 5313	400000 5312	400000 5311	210642