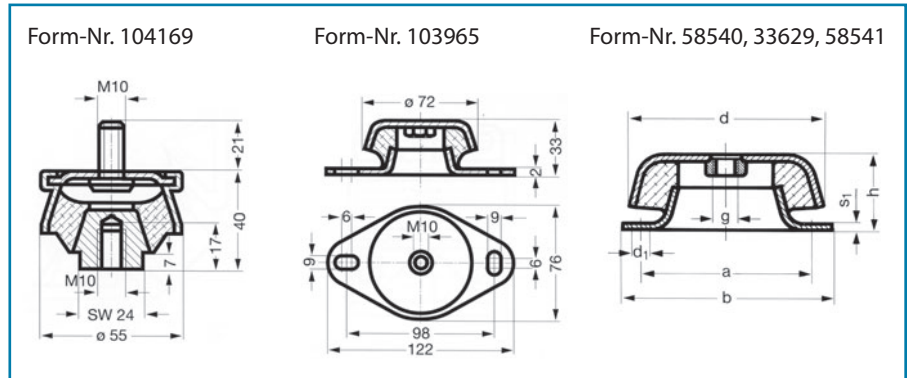


1. Gummi-Metall-Elemente

1.3 Schwingmetall®

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.

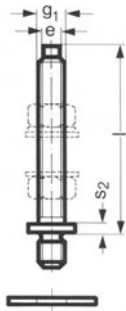


Abmessung und Kenndaten

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

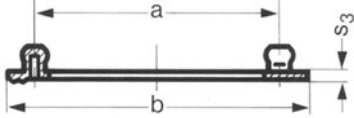


Abmessung und Kenndaten Nivellierspindel

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)

Ihre Fetech Vertriebspartner



Gummi-Fischer GmbH & Co. KG | Technischer Gummi- und Industriebedarf sowie Arbeitsschutz

Gummi-Fischer GmbH & Co. KG

Ansprechpartner: Frau Fischer · Ailingen Straße 3 · 88046 Friedrichshafen

Telefon: +49 (0)7541 9205-10 · Telefax: +49 (0)7541 9205-88

www.gummi-fischer.de · eMail: helene.fischer@gummi-fischer.de



Hilger u. Kern Schwingungstechnik

Hilger u. Kern GmbH Industrietechnik

Ansprechpartner: Frau Richter · Käfertaler Str. 253 · 68167 Mannheim

Telefon: +49 (0)621 3705-249 · Telefax: +49 (0)621 3705-402

www.hilger-kern.de · eMail: mrichter@hilger-kern.de



Roth Antriebs-, Schwingungs- und Fördertechnik

Ansprechpartner: Herr Sturm · Andernacher Str. 14 · 90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0)911 99521-0 · Telefax: +49 (0)911 99521-70

www.roth-ing.de · eMail: roth-info@roth-ing.de



RRG INDUSTRIE-TECHNIK GmbH

Ansprechpartner: Frau Altenkamp · Brunshofstr. 10 · 45470 Mülheim an der Ruhr

Telefon: +49 (0)208 3783-126 · Telefax: +49 (0)208 3783-156

www.rrg.de · eMail: altenkamp@rrg.de

WILHELM HERM. MÜLLER



Wilhelm Herm. Müller GmbH & Co. KG

Ansprechpartner: Herr Brandes · Heinrich-Nordhoff-Ring 14 · 30826 Garbsen (OT Osterwald)

Telefon: +49 (0)5131 4522-0 · Telefax: +49 (0)5131 4522-10

www.whm.net · eMail: brandes@whm.net

Technische Grundlagen
Gummi-Metall-Elemente
Maschinenschuhe
Gummi-Hohlfedern
Anschlagpuffer
Elastomer-Federn
Sonderelemente