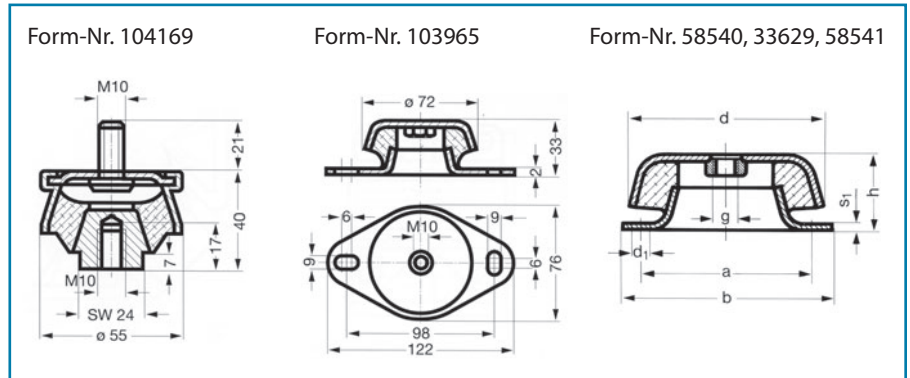


1. Gummi-Metall-Elemente

1.3 Schwingmetall®

Topf-Element

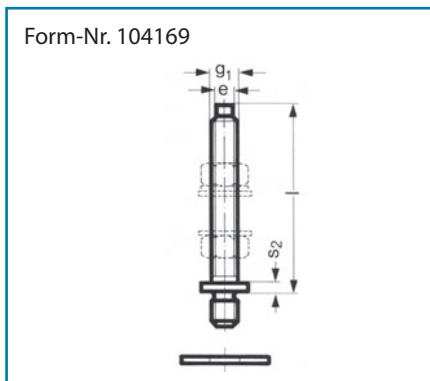
Schwingmetall® Topf-Elemente werden in fünf Größen und drei Elastomer-Härten geliefert. Für Niveauregulierung und befestigungsloses Aufstellen der Größen 58540, 33629 und 58541 sind verschiedene Kombinationen lieferbar.



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 |

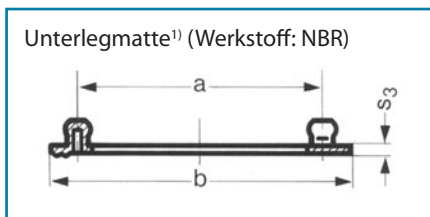
Zubehör



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.



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: Herr Allebrodt · Brunshofstr. 10 · 45470 Mülheim an der Ruhr

Telefon: +49 (0)208 3783-113 · Telefax: +49 (0)208 3783-156

www.rrg.de · eMail: allebrodt@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