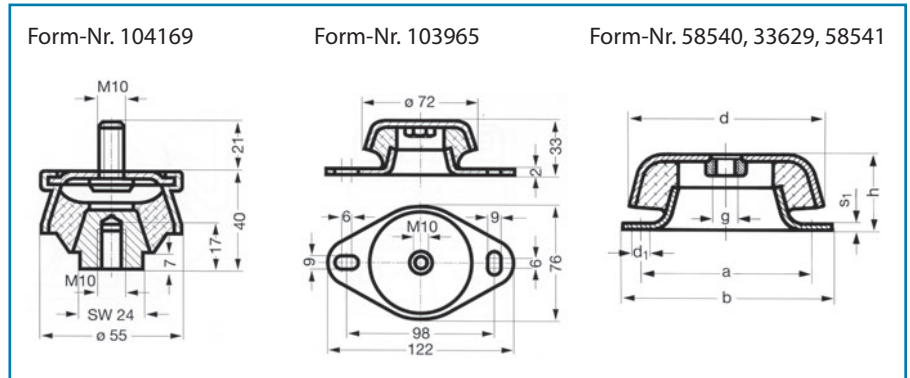


# 1. Gummi-Metall-Elemente

## 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.

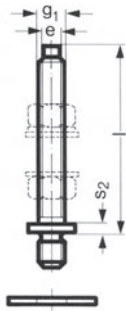


#### Abmessung und Kenndaten

| b<br>[ $\varnothing$ mm] | a<br>[mm] | d<br>[ $\varnothing$ mm] | $d_1$<br>[ $\varnothing$ mm] | $s_1$<br>[mm] | h<br>[mm] | g    | Gewicht<br>kg/Stück | Artikel-Nr. für<br>Vulkanisationsbezeichnung |          |          | Form-<br>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

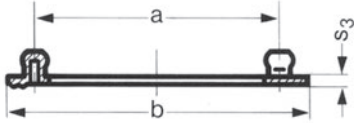


### Abmessung und Kenndaten Nivellierspindel

| $s_2$<br>[Ø mm] | l<br>[mm] | e     | $g_1$ | Scheibe<br>DIN 9021-St | Artikel-<br>Nr. | Form-<br>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.

Unterlegmatte<sup>1)</sup> (Werkstoff: NBR)



### Abmessung und Kenndaten Unterlegmatte

| $s_3$<br>[Ø mm] | Artikel-<br>Nr. | Form-<br>Nr. |
|-----------------|-----------------|--------------|
| 2,5             | 3956 016        | (58540)      |
| 3,0             | 3956 015        | (33629)      |
| 4,0             | 3956 017        | (58541)      |

<sup>1)</sup> 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**