

2. Maschinenschuhe

Produktbeschreibungen

2100/4100 AM-Serie

Die Maschinenschuhe der 2100/4100 AM-Serie sind ideal für den Gebrauch in der Lebensmittel- und chemischen Verarbeitung, wie auch in anderen Anwendungsgebieten, in denen die Isolation von Schwingungen und die Nivellierung ein Anliegen ist.

Edelstahl-Maschinenschuhe haben keine verborgenen Taschen, in denen sich Schmutz und Feuchtigkeit sammeln kann. Das macht sie ideal für Anwendungen, bei denen die Ausrüstung ständig gereinigt wird oder Korrosion ein Problem sein könnte. Alle Modelle sind auch in verzinktem Stahl für Umgebungen erhältlich, in denen Korrosion keine Rolle spielt, jedoch ein hoher Standard der Isolation von Schwingungen notwendig ist.

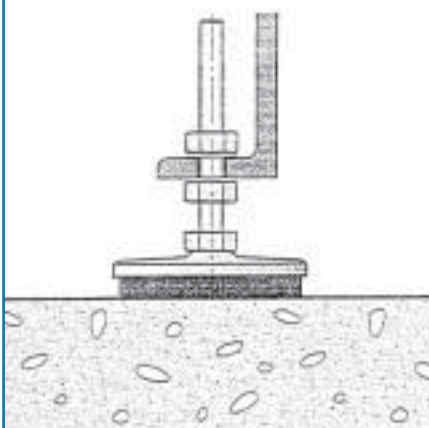
Anwendungen

- ➔ Montageausrüstungen
- ➔ Chemische Produktionsmaschinen
- ➔ Förderbänder
- ➔ Verpackungsmaschinen für Lebensmittel und Getränke
- ➔ Medizinische Produktionsausrüstungen

Vorteile

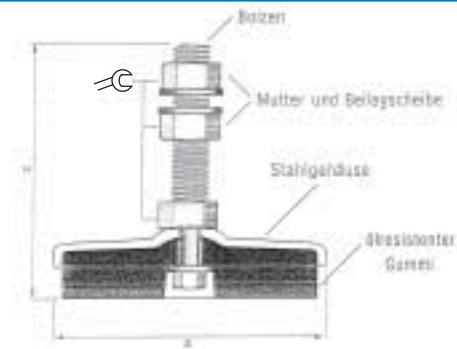
- ➔ Korrosionsbeständig
- ➔ Schwenkbar bis zu 7° für zusätzliche Flexibilität
- ➔ Erhältlich in vielen Variationen für jeden Einsatz
- ➔ Hochqualitative Materialien; Nichtmagnetischer 304 Edelstahl
- ➔ Gelenkbolzen für schräge Böden
- ➔ Belastung bis 2.000 kg

**Montagebeispiel
2100/4100 AM-Serie**




2100/4100 AM-Serie

Maßzeichnung
2100/4100 AM-Serie



Standard:

Die 2100/4100 AM-Serie wird mit Mutter und Beilagscheiben geliefert.

| Modell | Belastung daN [kg] | Höhe, H [mm] | Ø, D [mm] | Gewinde |  [mm] | Art.-Nr. rostfrei | Art.-Nr. verzinkt |
|--------|--------------------|--------------|-----------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 2100 | 50-150 | 125 | 68 | M 10 x 1,50 x 100 | 17 | 10521 | 10525 |
| 2100 | 50-150 | 146 | 68 | M 12 x 1,75 x 120 | 19 | 10523 | 10553 |
| 2100 | 50-150 | 148 | 68 | M 16 x 2,00 x 120 | 24 | 10545 | 10555 |
| 2100 | 50-150 | 151 | 68 | M 20 x 2,50 x 120 | 30 | 10547 | 10557 |
| 2200 | 100-250 | 125 | 68 | M 10 x 1,50 x 100 | 17 | 10522 | 10526 |
| 2200 | 100-250 | 146 | 68 | M 12 x 1,75 x 120 | 19 | 10524 | 10554 |
| 2200 | 100-250 | 148 | 68 | M 16 x 2,00 x 120 | 24 | 10546 | 10556 |
| 2200 | 100-250 | 151 | 68 | M 20 x 2,50 x 120 | 30 | 10548 | 10558 |
| 3100 | 50-500 | 158 | 98 | M 12 x 1,75 x 120 | 19 | 10531 | 10535 |
| 3100 | 50-500 | 158 | 98 | M 16 x 2,00 x 120 | 24 | 10533 | 10538 |
| 3100 | 50-500 | 158 | 98 | M 20 x 2,50 x 120 | 30 | 10565 | 10575 |
| 3100 | 50-500 | 191 | 98 | M 24 x 3,00 x 150 | 36 | 10567 | 10577 |
| 3200 | 450-1.000 | 158 | 98 | M 12 x 1,75 x 120 | 19 | 10532 | 10536 |
| 3200 | 450-1.000 | 158 | 98 | M 16 x 2,00 x 120 | 24 | 10534 | 10539 |
| 3200 | 450-1.000 | 158 | 98 | M 20 x 2,50 x 120 | 30 | 10566 | 10576 |
| 3200 | 450-1.000 | 191 | 98 | M 24 x 3,00 x 150 | 36 | 10568 | 10578 |
| 4100 | 900-1.500 | 169 | 140 | M 12 x 1,75 x 120 | 19 | 10620 | 10640 |
| 4100 | 900-1.500 | 169 | 140 | M 16 x 2,00 x 120 | 24 | 10621 | 10641 |
| 4100 | 900-1.500 | 169 | 140 | M 20 x 2,50 x 120 | 30 | 10622 | 10642 |
| 4100 | 900-1.500 | 202 | 140 | M 24 x 3,00 x 150 | 36 | 10623 | 10643 |
| 4200 | 1.400-2.000 | 169 | 140 | M 12 x 1,75 x 120 | 19 | 10630 | 10650 |
| 4200 | 1.400-2.000 | 169 | 140 | M 16 x 2,00 x 120 | 24 | 10631 | 10651 |
| 4200 | 1.400-2.000 | 169 | 140 | M 20 x 2,50 x 120 | 30 | 10632 | 10652 |
| 4200 | 1.400-2.000 | 202 | 140 | M 24 x 3,00 x 150 | 36 | 10633 | 10653 |

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