

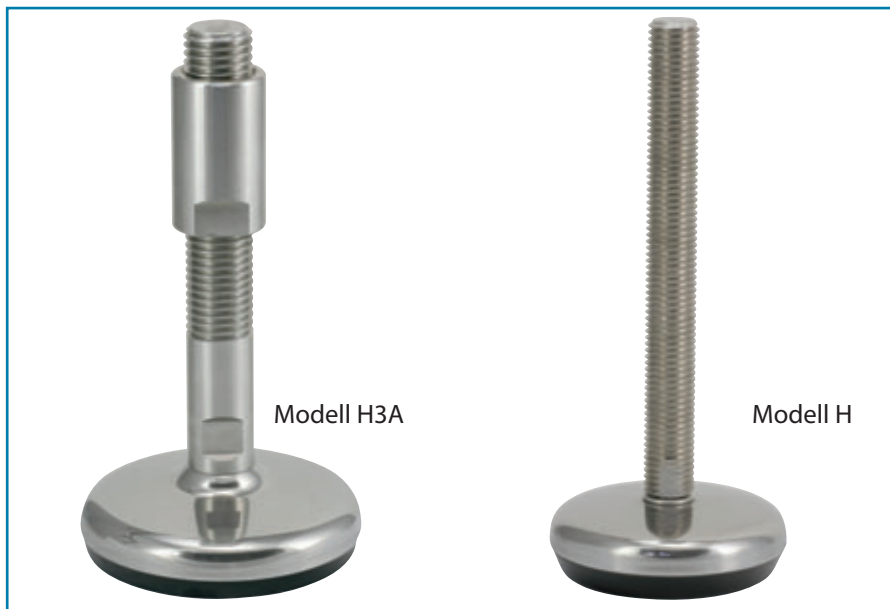
2. Maschinenschuhe

Produktbeschreibungen

H/H3A-Serie

Diese Maschinenschuhe aus hygienischem, rostfreiem Stahl erfüllen alle FDA- und USDA-Anforderungen für Geräte in der Herstellung von Lebensmitteln und Pharmazeutika. Ein Spezialgummi, an die Innenseite des Gehäuses vulkanisiert, sorgt für eine vollkommen hygienische Abdichtung. Zusätzlich besitzt der AISI 304 Edelstahl eine hohe Resistenz gegen Korrosion. Der volle Bewegungsbereich, ausgehend von 10° Schräg-

stellung, sichert einen festen Halt und komplette Kontrolle der Schwingungen. Die Modelle sind in FDA-zertifizierten Versionen lieferbar, mit oder ohne Gewindehülse für maximale Gewindeinstellung. Beide Versionen sind außerdem in AISI 316SS-Ausführung lieferbar, für aggressiv-korrosive Umgebungen. Alternative Ausführungen enthalten Verankerungslöcher für eine sichere Befestigung am Boden.



H/H3A-Serie

Produktbeschreibung

- Polierter rostfreier Stahl
- Hygienische Konstruktion
- Vibrationsabsorbierend mit Anti-Rutsch-Gummi
- USDA-zertifiziert für die Lebensmittelindustrie (H3A)
- Gewinde verschlossen (H3A)

Produktmaterial

Euß DIN 59382:

AISI 304 (Standard)

AISI 316 (auf Anfrage)

Gummi:

Lebensmittelzertifiziert und beständig gegen Reinigungsmittel

NBR 75 Shore A, schwarz (Standard)

Weißer Gummi auf Anfrage

Temperaturbereich: -20°C bis +100°C

Bolzen DIN 1013:

AISI 304 (Standard)

AISI 316 (auf Anfrage)

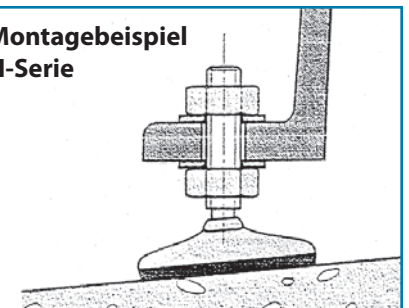
Anwendungen

- ➔ Molkereimaschinen
- ➔ Lebensmittel- und pharmazeutische Prozessausrüstung
- ➔ Medizinische Ausrüstung
- ➔ Verpackungsmaschinen
- ➔ 3A Design-Prozessausrüstung für Fleisch und Geflügel

Vorteile

- ➔ 304 für hohe chemische Beständigkeit
- ➔ Breiter Temperaturbereich: -20° bis +100°C
- ➔ 10° Schwenkbarkeit für hohe Stabilität
- ➔ Gewindehülse schließt Kontaminationen aus
- ➔ Gewindehülse funktioniert auch als Kontermutter

Montagebeispiel H-Serie



Montagebeispiel H3A-Serie



Änderungen vorbehalten

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