

## 2. Maschinenschuhe

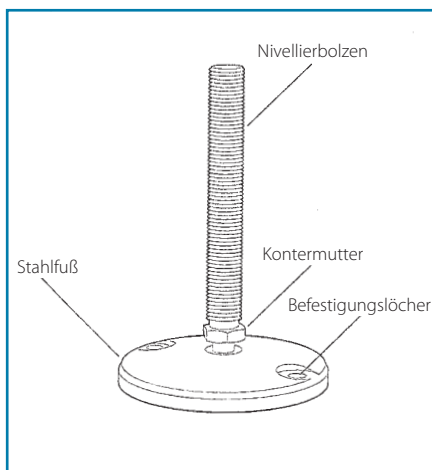
### Produktbeschreibungen

#### LS/LP-Serie, schwenkbar

Nivellierschuhe der LS/LP-Serie bieten die höchste Lastenkapazität für Anwendungen, bei denen nur eine Nivellierung erforderlich ist. Zusätzlich haben die Schuhe eine niedrige Bauhöhe und sind kaum sichtbar.

Das Edelstahl-Modell der LS-Serie ist

korrosionsbeständig, hat eine glatte Oberfläche und ein hochqualitatives Design. Die LP-Serie in pulverbeschichtetem Zinkdruckguss bietet verschiedene Alternativen für Oberflächenbehandlung und Farbe als auch Korrosionsbeständigkeit in aggressiven Umgebungen.



#### Folgende Komponenten benötigen Sie für die richtige Wahl des LS/LP-Maschinenschuhs:

- ➔ Art des Fußes
- ➔  $\varnothing$  des Fußes entsprechend der Belastung
- ➔ Anti-Rutsch-Gummi (Ja/Nein)
- ➔ Verankerungsalternative
- ➔ Bolzen
- ➔ Material, Gewinde und Bolzenlänge

#### Vorteile

- ➔ Schnelle, einfache und exakte Nivellierung aller Typen von Maschinen/Ausrüstung
- ➔ Breites Sortiment von Ausführungen
- ➔ Selbsteinstellend ohne die Stabilität zu verlieren
- ➔ Flexibel und widerstandsfähig gegen Kratzer
- ➔ Kosteneffektiv
- ➔ Bewegungsbereich:  $\pm 3^\circ$  oder  $\pm 20^\circ$

#### Anwendungen

- ➔ Industriewaagen
- ➔ Kleine Maschinen
- ➔ Holzverarbeitende Maschinen
- ➔ Förderbänder
- ➔ Racksysteme
- ➔ Arbeitsstationen

## LS/LP-Serie, schwenkbar

**Bestellbeispiel:** S 30 N A P

- S — Typ
- 30 — Durchmesser
- N — Verank.-Löcher
- A — Anti-Rutsch-Platte
- P — Material

P = Pulverbeschichtet  
 A = Ja    N = Nein  
 A = Ja    N = Nein  
 S = Schwenkfuß

Gelenkstellfuß	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Lochdurchm. [mm]	Belastung, lbs	Belastung, daN [kg]
<b>S30</b>	30	28	–	–	3.300	1.400
<b>S40</b>	40	28	–	–	4.500	2.000
<b>S60</b>	60	28	40	9	5.600	2.500
<b>S80</b>	80	28	55	9	6.800	3.000
<b>S100</b>	100	28	74	9	7.800	3.500
<b>S120</b>	120	28	94	9	7.800	3.500

Gelenkgewindebolzen	A	A	A	A	A	A	A
<b>Länge, 1.5 in</b>	1/4-20	5/16-18	–	–	–	–	–
<b>Länge, 2.0 in</b>	1/4-20	5/16-18	3/8-16	1/2-13	–	–	–
<b>Länge, 4.0 in</b>	–	–	3/8-16	1/2-13	5/8-11	3/4-10	1-8
<b>Länge, 6.0 in</b>	–	–	3/8-16	1/2-13	5/8-11	3/4-10	1-8
<b>Länge, 8.0 in</b>	–	–	–	–	5/8-11	3/4-10	1-8
<b>Länge, 30 mm</b>	M 6	–	–	–	–	–	–
<b>Länge, 40 mm</b>	M 6	M 8	M 10	–	–	–	–
<b>Länge, 66 mm</b>	–	–	–	M 12	–	–	–
<b>Länge, 80 mm</b>	–	M 8	M 10	–	–	–	–
<b>Länge, 100 mm</b>	–	–	–	M 12	M 16	M 20	M 24
<b>Länge, 150 mm</b>	–	–	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
<b>Länge, 200 mm</b>	–	–	–	–	–	M 20	M 24



### Standard:

Die LS/LP-Serie wird nicht mit Mutter oder Beilagscheiben geliefert.

# 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**