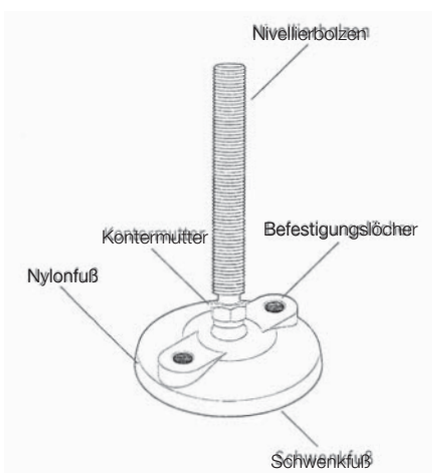


Maschinenschuhe LN-Serie, schwenkbar

Produktbeschreibungen

Die Nivellierschuhe der LN-Serie bestehen aus zwei Teilen: Einem Fuß aus Polyamid und einem Gewindebolzen. Die Maschinenschuhe können mit jedem Gewindetyp und jeder Gewindegröße kombiniert werden, so dass die korrekte Konfiguration für jede Anwendung eingestellt werden kann. Die LN-Serie unterstützt jeden Maschinen- und Ausrüstungstyp, von der Verpackungsmaschine bis hin zu Büromöbeln. Diese Schuhe sorgen für eine schnelle, einfache und genaue Nivellierung von allen Maschinen- und Ausrüstungstypen. Sie sind lieferbar mit einer Vielzahl von Montagealternativen, einschließlich bolzenbefestigt, freistehend, bodenverankert und mit Schwingungsdämpfungsmatten.



Vorteile

- Schnelle, einfache und exakte Nivellierung von allen Typen von Maschinen/Ausrüstung
- Viele verschiedene Ausführungen
- Selbsteinstellend ohne die Stabilität zu verlieren
- Leitet keine Elektrizität
- Flexibel und widerstandskräftig gegen Kratzer
- Kosteneffektiv
- Bewegungsbereich: +/-3° oder +/-20°

Anwendungen

- Elektronische Ausrüstung
- Förderbänder
- Industriewaagen
- Medizinische Ausrüstung
- Verpackungsmaschinen

Die richtige Wahl des LN-Maschinenschuhs

1. Wähle Fuß
2. Wähle Ø des Fußes gegenüber der Belastung
3. Wähle Anti-Rutsch-Gummi
4. Wähle Verankerungsalternative
5. Wähle Bolzen
6. Wähle Material, Gewinde und Bolzenlänge



Hilger u. Kern GmbH

Hilger u. Kern GmbH · Käfertaler Str. 253 · 68167 Mannheim · DEUTSCHLAND
Tel. +49 621 3705-249 · Fax +49 621 3705-402 · info@hilger-kern.de · www.hilger-kern.com