

2. Maschinenschuhe

Produktbeschreibungen

Nivellierschuh mit Laufrolle

Die geschickte Kombination von Nivellierschuhen mit Laufrolle ergibt ein Produkt, das jeden Ausgleichbedarf erfüllt und gleichzeitig die Funktionalität von drei Produkten für den Preis von einem bietet.

Der Nivellierschuh mit Laufrolle besteht aus einem hochqualitativen Nylon-Rad für leichte Beweglichkeit, einem Maschinenschuh für die genaue Nivellierung und einer Gummidämpfungsmatte für die Schwingungsdämpfung.



Vorteile

- ➔ Schwingungsdämpfend
- ➔ Einfache Nivellierung
- ➔ 360° Bewegungsfreiheit
- ➔ Aluminium-Druckguß
- ➔ Bolzen- oder Plattenmontage
- ➔ Hochqualitatives Nylon-Rad

Anwendungen

- ➔ Verpackungsausrüstung
- ➔ Arbeitsstationen
- ➔ Telekommunikations-Racks
- ➔ Montageausrüstung
- ➔ Elektronische Produktionsausrüstung

Typ A



SLC-300S - Bolzenmontage

Typ B



SLC-200SL - Bolzenmontage

Typ C



SLC-400PL - Plattenmontage

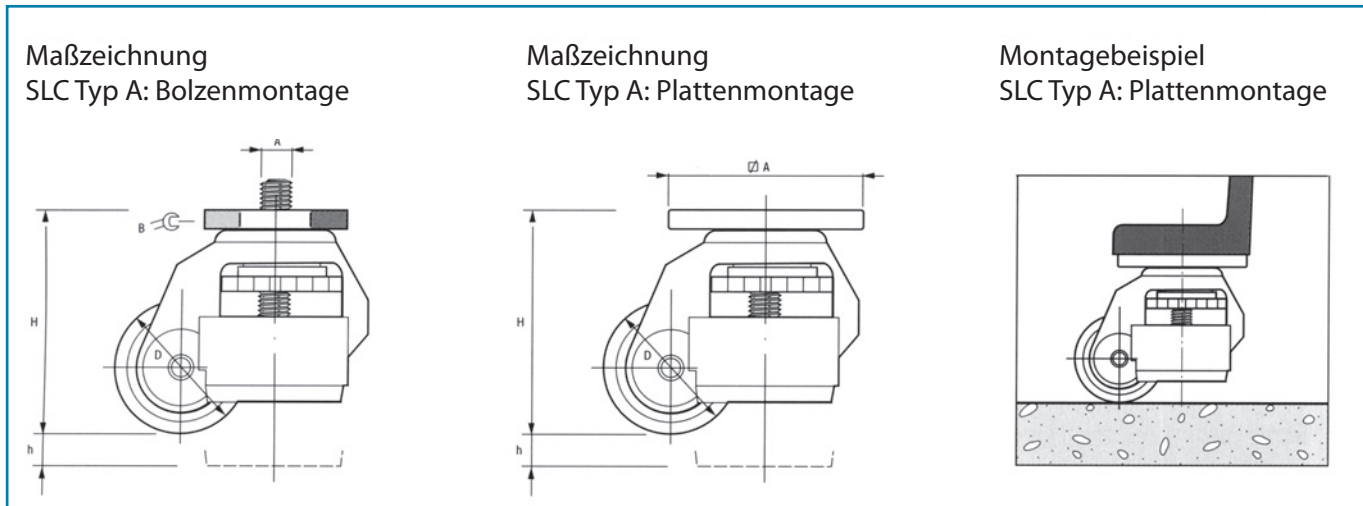


SLC-200PL - Plattenmontage



SLC-50PL - Plattenmontage

Nivellierschuh mit Laufrolle



Bolzenmontage

Modell	Typ	Belastung max. [kg]	Höhe, H [mm]	Einstellung, h [mm]	Rad Ø, D [mm]	Gewinde A	Tiefe [mm]	Platte Ø [mm]
SLC-50S	A	20	71	10	42	M8	12	40
SLC-200SL	B	90	71	9	50	M12	15	46
SLC-300S	A	130	83	10	50	M12	15	46
SLC-600S	A	270	102	15	63	M12	15	65
SLC-1000S	A	450	120	18	72	M16	16	70
SLC-1300S*	A	590	121	18	72	M16	16	70

Plattenmontage

Modell	Typ	Belastung max. [kg]	Höhe, H [mm]	Einstellung, h [mm]	Rad Ø, D [mm]	Loch Ø [mm]	Loch, CL [mm]	Platte, L x W [mm]
SLC-200PL	B	90	71	9	50	7	58	73
SLC-300P	A	130	83	10	50	7	58	73
SLC-400PL	C	180	76	10	50	9	70	90
SLC-600P	A	270	102	15	63	9	70	90
SLC-800PL	C	360	95	13	72	9	70	90
SLC-1000P	A	450	120	18	72	11	70	95
SLC-1300P*	A	590	121	18	72	11	70	95
SLC-1800P*	A	800	130	25	92	13	70	100

* Nivellier-Werkzeug wird für die Nivellierung benötigt.

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