

# Maschinenschuhe Nivellierschuh mit Laufrolle

## Produktbeschreibungen

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.



### Anwendungen

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

### Vorteile

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

Typ A



SLC-300S -  
Bolzenmontage

Typ B



SLC-200SL -  
Bolzenmontage

Typ C



SLC-400PL -  
Plattenmontage



SLC-200PL -  
Plattenmontage



SLC-50PL -  
Plattenmontage

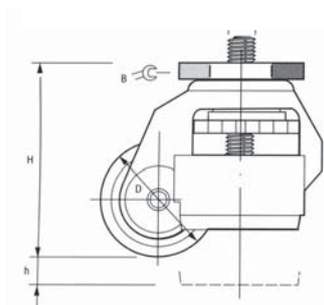


## Hilger u. Kern GmbH

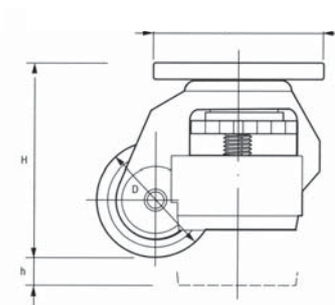
Hilger u. Kern GmbH · Käfertaler Str. 253 · 68167 Mannheim · DEUTSCHLAND  
Tel. +49 621 3705-249 · Fax +49 621 3705-402 · info@hilger-kern.de · www.hilger-kern.com

## Nivellierschuh mit Laufrolle

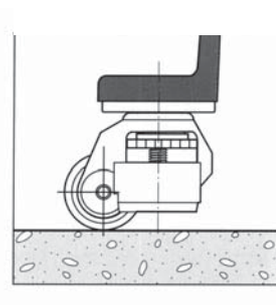
Maßzeichnung  
SLC Typ A: Bolzenmontage



Maßzeichnung  
SLC Typ A: Plattenmontage



Montagebeispiel  
SLC Typ A: Plattenmontage



### Bolzenmontage

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

### Plattenmontage

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

\* Nivellier-Werkzeug wird für die Nivellierung benötigt.



# 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