

Sunnex CM



Sunnex CM ist ein höchst effizienter Maschinenfuß zur Schwingungsdämpfung. Mit seinem fokussierten Stabilisierungs- und Dämpfungseffekt ist er für verschiedene Installationen von Baumaschinen, Waagen und sensiblen Ausrüstungen geeignet.

Das Design besteht aus einer hochwertigen Druckplatte in vernickelter oder Edelstahlausführung, die mit einer speziellen Nitrilkautschukmischung kombiniert ist. Dank seines funktionellen und minimalistischen Designs bietet der Sunnex CM eine extrem niedrige Installationshöhe sowie eine exzellente langlebige Robustheit.

Der Sunnex CM wird ohne Haltebolzen für eine Installation in engen Räumen geliefert.

Eigenschaften

- Lastbereich bis zu 4000 kg, pro Maschinenfuß
- Edelstahl oder vernickelte Ausführung
- Spezielle Nitril Gummimischung

Anwendungen

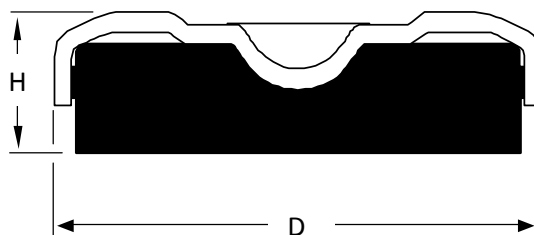
- Maschinenbau
- Lagertechnik
- Computeranwendungen
- Waagen

Vorteile

- Schwingungsdämpfung
- frei stehend
- Platz sparend
- ideal für enge Räume

Technische Spezifikation CM

Gummi:	Spezielle Nitrilmischung
Oberfläche:	Vernickelt oder Edelstahl
Lastbereich:	50-4000 kg
Durchmesser, D:	80-200 mm
Höhe, H:	20-33 mm



Model	Lastbereich daN (kg)	D mm	H mm	Art. # Edelstahl	Art. # Vernickelt
CM 80	50-500	80	20	10471	10441
CM 120	400-1000	120	24	10472	10442
CM 160	800-2000	160	29	10473	10443
CM 200	1500-4000	200	33	10474	10444