

SM

Das Sunnex SM ist ein vibrationsdämpfendes Maschinenschuh, das speziell für die Montage und Dämpfung von Maschinen mit kleiner und mittlerer Leistung, wie beispielsweise Hochgeschwindigkeitsmaschinen, entwickelt wurde

Das Sunnex SM verfügt über eine quadratische Druckplatte aus Gusseisen, die auf einem SP714-Pad aufliegt und beständig gegen die meisten Schmiermittel, Öle und Kühlmittel ist, die in der Regel in der Industrie verwendet werden.

Das Sunnex SM kann mit vielen verzinkten Nivellierschrauben unterschiedlicher Längen, Gewindearten und Durchmesser verwendet werden

Eigenschaften

- Traglasten bis 3400kg pro Maschinenlager
- Druckplatte aus Gusseisen
- Sunnex SP714 Dämpfer Pad
- Schrauben für präzise Nivellierung ergänzbar

Einsatzgebiete

- Fertigungsindustrie
- Prozessindustrie
- Druck- und Stanzmaschinen
- Spritzgieß Und Extrusionsmaschinen
- Maschinen mit kleiner bis mittlerer Leistung

Vorteile

- Exzellente Vibrationsdämpfung
- Exakte Nivellierungszubehör
- Ideale Oberflächenreibung
- Geräuschreduktion



Technische Daten SM

Gummi: Nitrilgummimischung
 Ausführung: Gusseisen
 Traglast: 275-3400kg
 Schraubenabmessungen: M12-M24
 Höhe, H: 26-32mm
 Länge, L: 83-173mm
 Breite, B: 83-173mm

Modell	Lastbereich pro Maschinenlager daN (kg)	L mm	B mm	H mm	Teilenr.
SM 61	275–575	83	83	26	46002
SM 63	900–2400	148	148	30	46006
SM 64	1200–3400	173	173	32	46008
L mm	Nivellierschrauben	NV1 mm	NV2 mm	Teilenr.	
120	M12 x 1,25	9	19	19013	
150	M12 x 1,25	9	19	19014	
210	M16 x 1,50	12	24	19020	
250	M20 x 1,50	15	30	19025	
300	M24 x 2,0	17	36	19029	

*Andere Bolzen können angefordert werden

