



Maschinenschuh DM 180 mm

Maschinenschuh DM 180 mm

Maschinenschuhe sind vibrationshemmende Stellfederelemente für Bohr-, Dreh-, Fräsmaschinen sowie für Aggregate und Einzelmotoren. Sie sorgen als Anti-Schwingelemente für ruhigen Lauf und mehr Präzision.

Details

- Dämpfung von Körperschallvibrationen bis 90 %
- Absorbierung von internen und externen Schwingungen
- Reduzierung von Vibrationsmustern und -riefen
- Verankerungsfreie Maschinenmontage
- Einfache Maschinennivellierung: Feinausrichtung nach 24 Stunden, Feinjustierung bereits nach 48 Stunden
- Robustes Industriedesign, hohe Standsicherheit
- Erforderliche Anzahl je nach Maschine 4 – 6 Stück
- Max. Belastung je Maschinenschuh: - Drehmaschine: 1.600 kg- Fräsmaschine: 2.000 kg- Flachsleifmaschine: 1.600 kg- Maschine allgemein: 4.000 kg- Statistische Höchstlast, max. 6.000 kg- Gewindebolzen-Nivellierung, max.: 12 mm

Technische Daten

- Durchmesser: 180mm
- Höhe: 40mm
- Gewindebolzen: M20 x 130mm

Sku : 88784