



Maschinenschuh DM 160 mm

Maschinenschuh DM 160 mm

Maschinenschuhe sind vibrationshemmende Stellfüße für Bohr-, Dreh-, Fräs-, und Schleifmaschinen 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 externe 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: 800 kg- Fräsmaschine: 1.300 kg- Flachsleifmaschine: 800 kg- Maschine allgemein: 3.000 kg- Statistische Höchstlast, max. 4.000 kg- Gewindebolzen-Nivellierung, max.: 12 mm

Technische Daten

- Durchmesser: 160mm
- Höhe: 35mm
- Gewindebolzen: M16 x 120mm

Sku : 88783