



## Maschinenschuh DM 120 mm

### Maschinenschuh DM 120 mm

Maschinenschuhe sind vibrationshemmende Stellfedern 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 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: 330 kg- Fräsmaschine: 500 kg- Flachsleifmaschine: 330 kg- Maschine allgemein: 1.200 kg- Statistische Höchstlast, max. 2.000 kg- Gewindebolzen-Nivellierung, max.: 12 mm

#### Technische Daten

- Durchmesser: 120mm
- Höhe: 30mm
- Gewindebolzen: M12 x 100mm

**Sku :** 88782