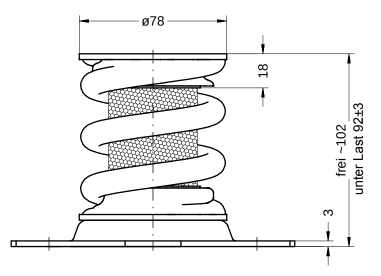
Federisolator

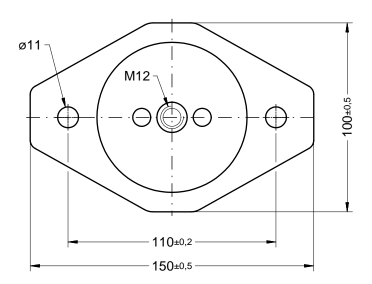
FR-E-79-()-A



Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden Maschinen mit Drehzahlen > 800 min⁻¹
- z.B. Ventilatoren, Motoren, Gebläse, Pumpen, Klimageräte, Prüfstände, Kompressoren







Beschreibung

- Bodenbefestigung aus Stahlblech, verz.
- Feder aus Federstahldraht, lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrondelle aus AL-Legierung
- Resonanzfrequenz, vertikal: 7 9 Hz
- Masse: 1,1 1,7 kg je nach Typ
- elastische Grenzbelastung:
 4,0 g vertikal
 0,5 g horizontal

Тур	Lastbereich
FR-E-79- 90-A	40 - 90 daN
FR-E-79-130-A	60 - 130 daN
FR-E-79-190-A	110 - 190 daN
FR-E-79-270-A	170 - 270 daN
FR-E-79-400-A	250 - 400 daN
FR-E-79-550-A	350 - 550 daN