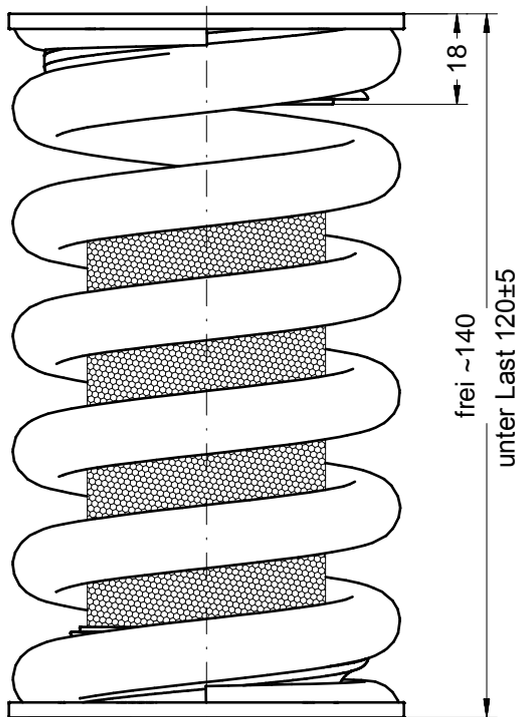


Federisolator FR-E-34-()



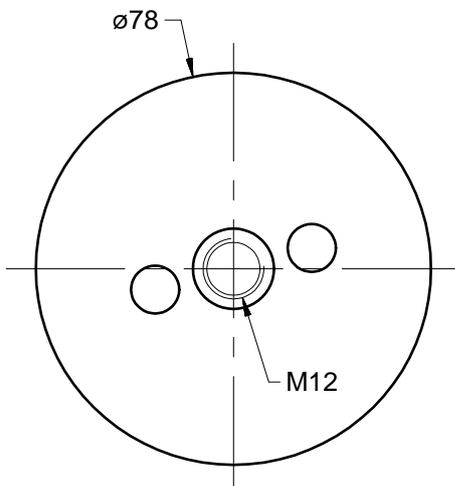
Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden Maschinen mit Drehzahlen $> 400 \text{ min}^{-1}$
- z.B. Ventilatoren, Motoren, Gebläse, Pumpen, Klimageräte, Prüfstände, Kompressoren



Beschreibung

- Bodenbefestigung aus Stahlblech, verz.
- Feder aus Federstahldraht lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrondele aus AL-Legierung
- Resonanzfrequenz, vertikal: 3 - 4 Hz
- Masse: 1,1 - 2,0 kg je nach Typ
- elastische Grenzbelastung:
1,5 g vertikal 0,5 g horizontal



Typ	Lastbereich
FR-E-34-100	70 - 100 daN
FR-E-34-130	90 - 130 daN
FR-E-34-160	110 - 160 daN
FR-E-34-230	160 - 230 daN
FR-E-34-310	220 - 310 daN
FR-E-34-410	300 - 410 daN