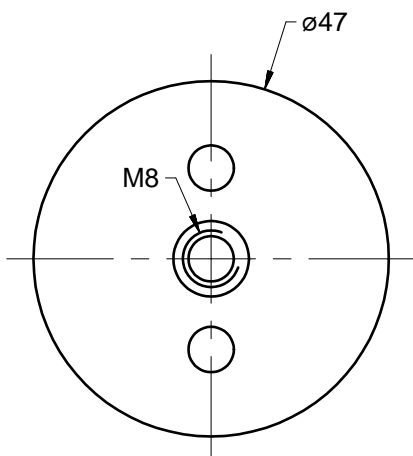
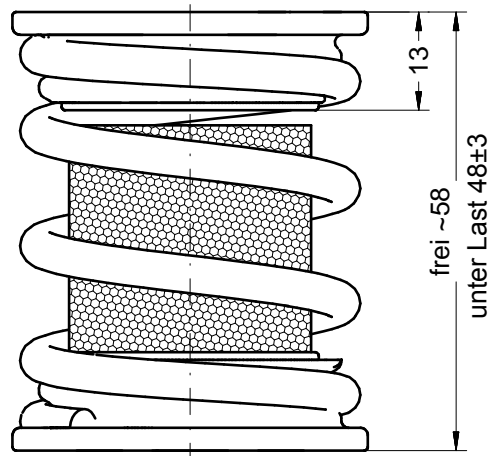


Federisolator **FR-E-79-1-()**



Anwendungsbereich

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



Beschreibung

- Feder aus Federstahldraht lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrongelle aus AL-Legierung
- Resonanzfrequenz, vertikal: 7 - 9 Hz
- Masse: 0,15 - 0,2 kg je nach Typ
- elastische Grenzbelastung:
2,0 g vertikal 0,5 g horizontal

Typ	Lastbereich
FR-E-79-1-11	6 - 11 daN
FR-E-79-1-14	8 - 14 daN
FR-E-79-1-20	12 - 20 daN
FR-E-79-1-30	18 - 30 daN
FR-E-79-1-45	24 - 45 daN
FR-E-79-1-75	40 - 75 daN