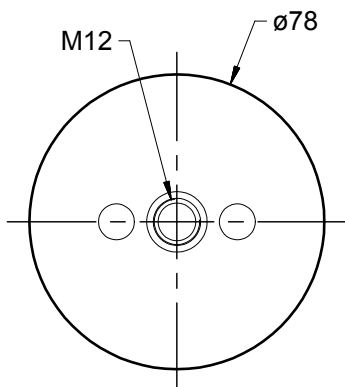
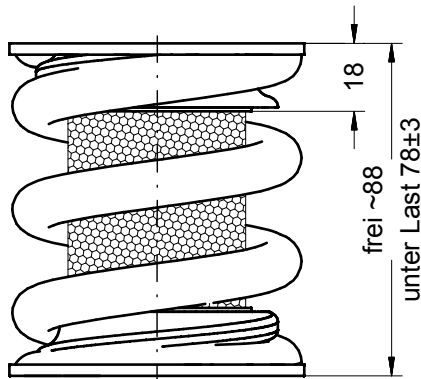


# Federisolator FR-E-79-( )



## Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden Maschinen mit Drehzahlen  $> 800 \text{ min}^{-1}$
- z.B. Ventilatoren, Motoren, Gebläse, Pumpen, Klimageräte, Prüfstände, Kompressoren



## Beschreibung

- Feder aus Federstahldraht lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrondelle aus AL-Legierung
- Resonanzfrequenz, vertikal: 7 - 9 Hz
- Masse: 0,8 - 1,4 kg je nach Typ
- elastische Grenzbelastung:  
4,0 g vertikal      0,5 g horizontal

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