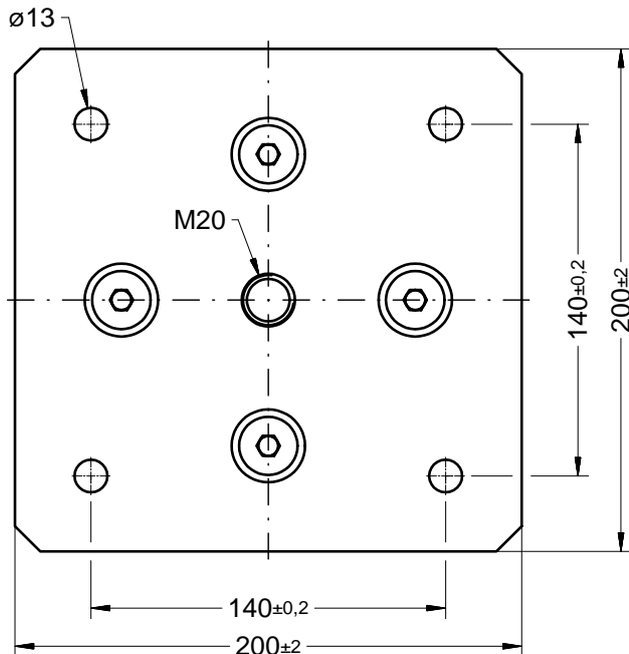
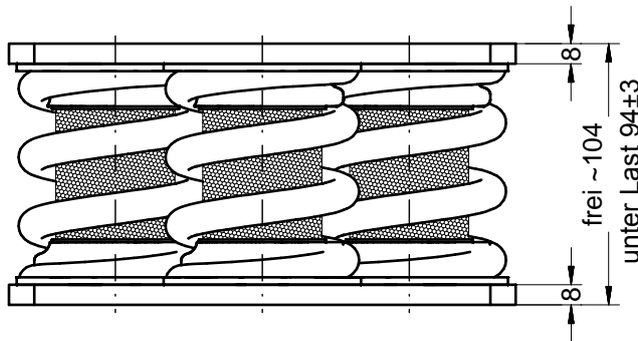


Federisolator FR-E4-56-()



Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden Maschinen mit Drehzahlen > 600 min⁻¹
- z.B. Ventilatoren, Motoren, Gebläse, Pumpen, Klimageräte, Prüfstände, Kompressoren



Beschreibung

- Deck und Grundplatte aus Stahlblech, verzinkt
- Federn aus Federstahldraht, lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrondele aus AL-Legierung
- Resonanzfrequenz , vertikal: 5 - 6 Hz
- Masse: 7,5 - 9,8 kg je nach Typ
- elastische Grenzbelastung:
2 g vertikal 0,5 g horizontal

Typ	Lastbereich
FR-E4-56- 200	120 - 200 daN
FR-E4-56- 320	200 - 320 daN
FR-E4-56- 520	320 - 520 daN
FR-E4-56- 800	520 - 800 daN
FR-E4-56-1200	800 - 1200 daN
FR-E4-56-1600	1200 - 1600 daN