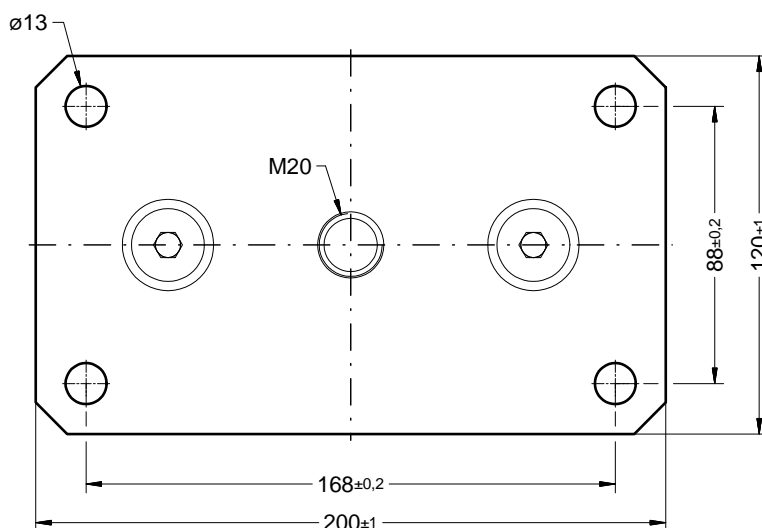
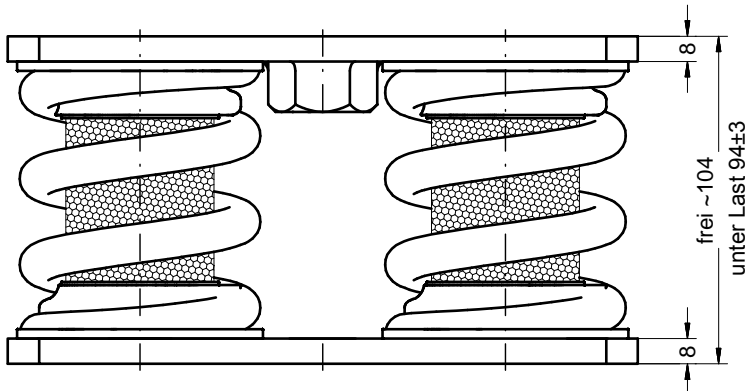


Federisolator FR-E2-56-()



Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden Maschinen mit Drehzahlen $> 600 \text{ min}^{-1}$
- z.B. Ventilatoren, Motoren, Gebläse, Pumpen, Klimageräte, Prüfstände, Kompressoren



Beschreibung

- Deck und Grundplatte aus Stahlblech, verzinkt
- Federn aus Federstahldraht, lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrandelle aus AL-Legierung
- Resonanzfrequenz, vertikal: 5 - 6 Hz
- Masse: 4,1 - 5,3 kg je nach Typ
- elastische Grenzbelastung:
2 g vertikal 0,5 g horizontal

Typ	Lastbereich
FR-E2-56-100	60 - 100 daN
FR-E2-56-160	100 - 160 daN
FR-E2-56-260	160 - 260 daN
FR-E2-56-400	260 - 400 daN
FR-E2-56-600	400 - 600 daN
FR-E2-56-800	600 - 800 daN