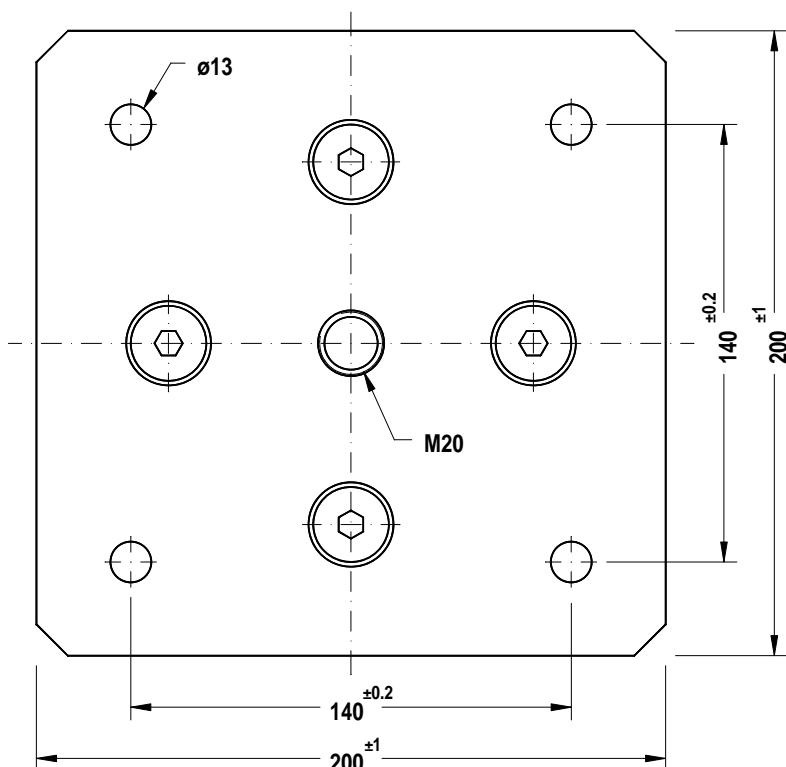
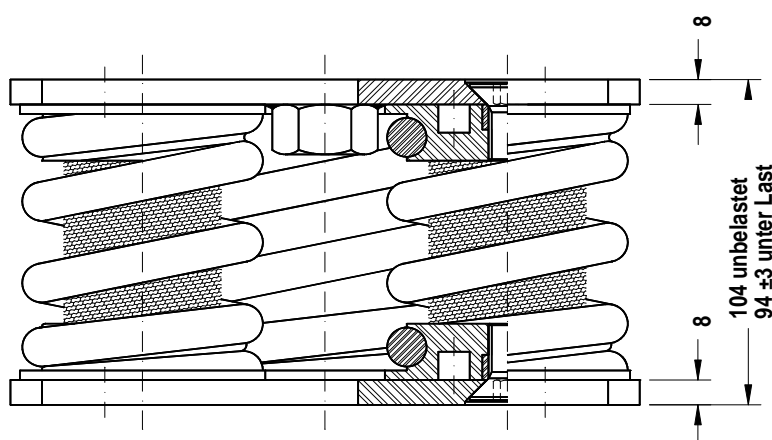


Federisolator FR-E4-56



Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden Maschinen mit Drehzahlen $> 600 \text{ min}^{-1}$ wie Ventilatoren, Motoren, Gebläsen, Pumpen, Klimageräten, Prüfständen, Kompressoren, Waagen, Messeinrichtungen usw.



Beschreibung

- Deck und Grundplatte aus Stahlblech verzinkt
- Federn aus Federstahldraht lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrondelle 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