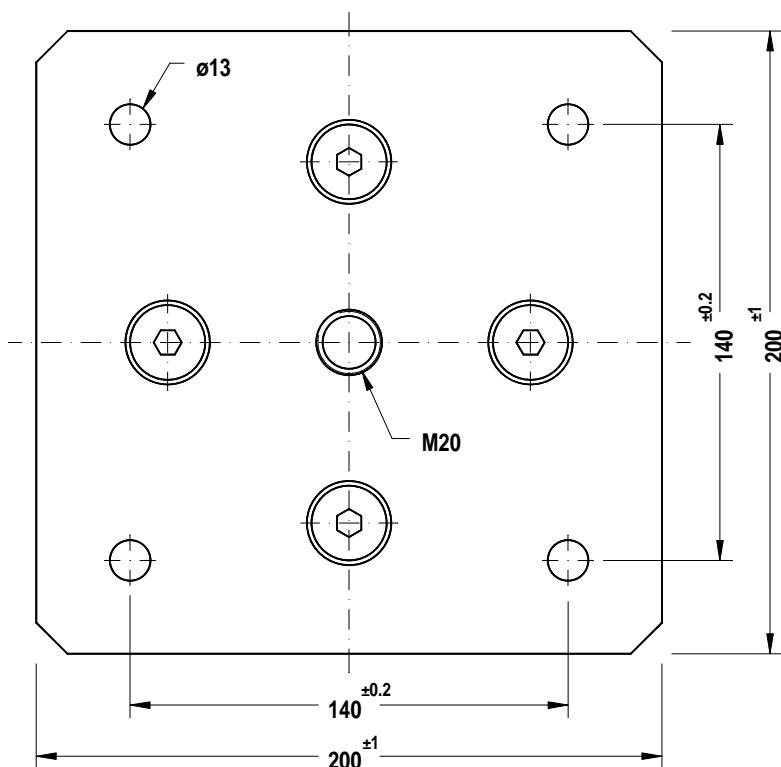
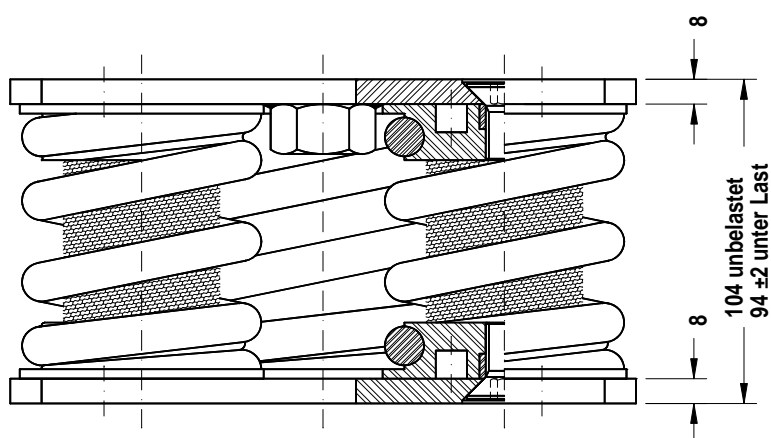


Federisolator FR-E4-79



Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden Maschinen mit Drehzahlen $> 800 \text{ min}^{-1}$ 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: 7 - 9 Hz
- Masse: 8,3 - 10,6 kg je nach Typ
- elastische Grenzbelastung:
4 g vertikal 0,5 g horizontal

Typ	Lastbereich
FR-E4-79- 360	160 - 360 daN
FR-E4-79- 520	240 - 520 daN
FR-E4-79- 760	440 - 760 daN
FR-E4-79-1080	680 - 1080 daN
FR-E4-79-1600	1000 - 1600 daN
FR-E4-79-2200	1400 - 2200 daN