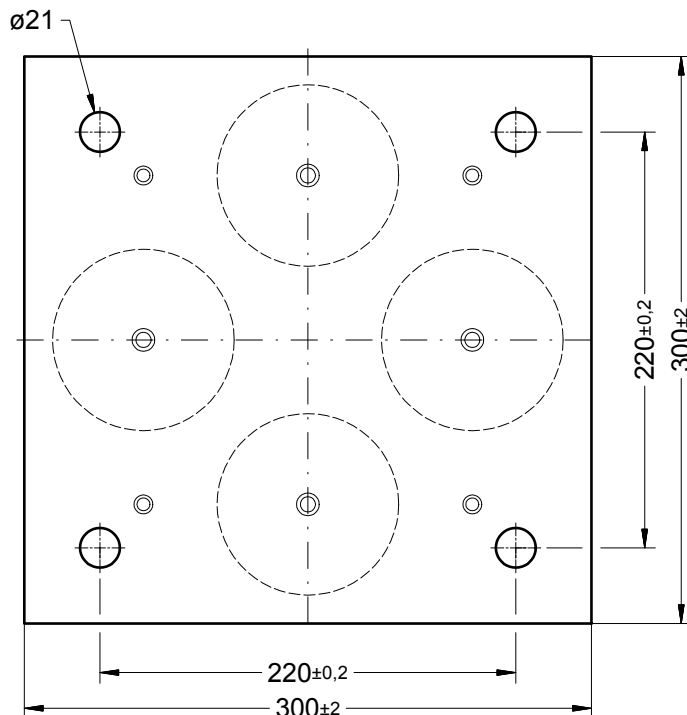
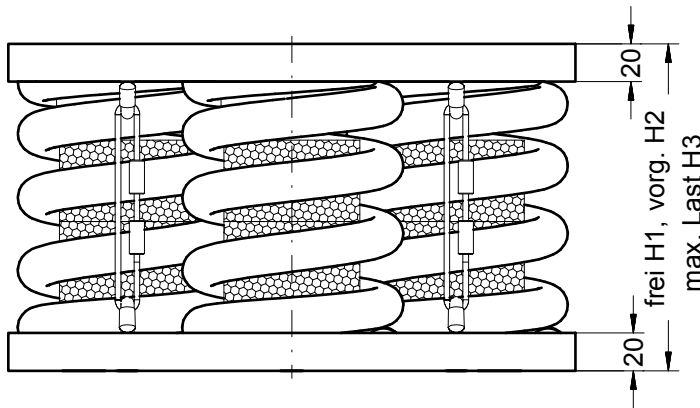
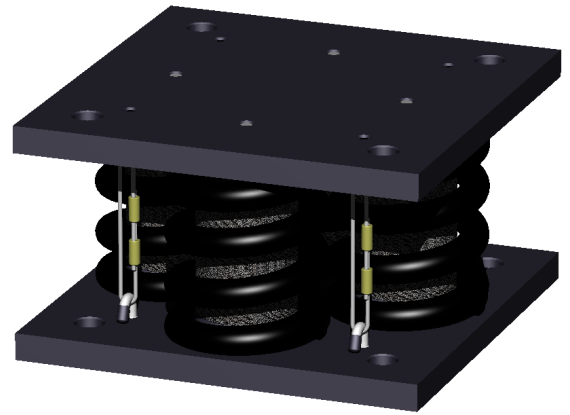


Federisolator FR-E4-35/46-8000



Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden Maschinen mit Drehzahlen $> 500 \text{ min}^{-1}$
- z.B. Ventilatoren, Motoren, Gebläse, Pumpen, Klimageräte, Prüfstände, Kompressoren



Beschreibung

- Grund- und Deckplatten aus Stahl, KTL-beschichtet
- Federn aus Federstahldraht, lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrondele aus Stahl, KTL-beschichtet
- Resonanzfrequenz vertikal:
 - FR-E4-35-8000 3-5 Hz
 - FR-E4-46-8000 4-6 Hz
- Masse: ca. 45 - 48 kg je nach Typ

Typ	Lastbereich
FR-E4-35-8000	4000-8000 daN
FR-E4-46-8000	4000-8000 daN

Typ	Abmaße in mm		
	H1	H2	H3
FR-E4-35-8000	173	168	143
FR-E4-46-8000	143	138	128