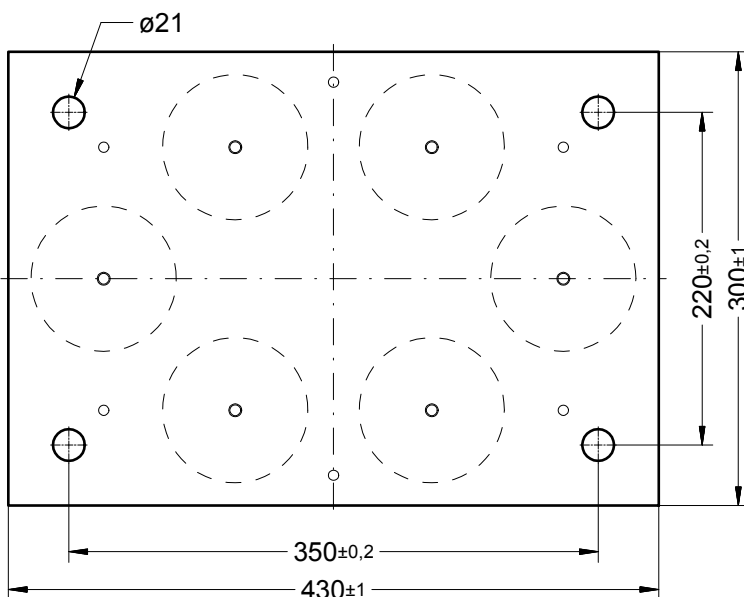
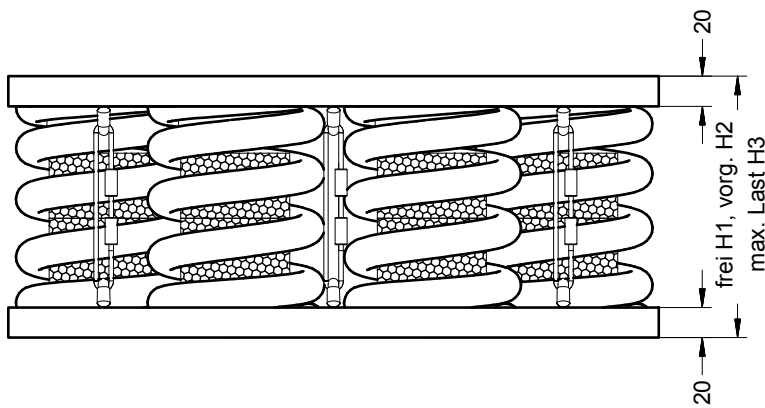
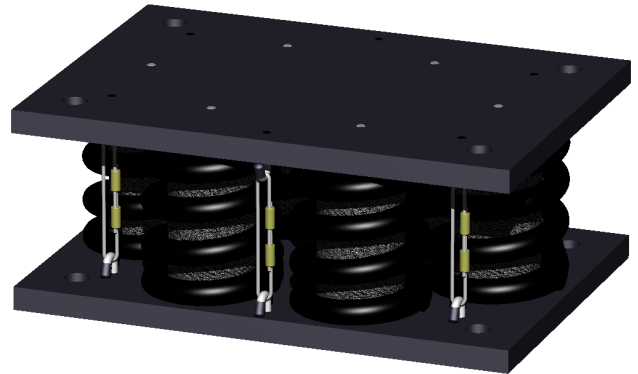


Federisolator FR-E6-35/46-12000



Anwendungsbereich

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



Beschreibung

- Deck- und Grundplatten aus Stahl, KTL-beschichtet
- Federn aus Federstahldraht, lackiert
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Befestigungsrondelle aus Stahl, KTL-beschichtet
- Resonanzfrequenz vertikal:
 - FR-E6-35-12000 3-5 Hz
 - FR-E6-46-12000 4-6 Hz
- Masse: ca. 66 - 71 kg je nach Typ

Typ	Lastbereich
FR-E6-35-12000	6000-12000 daN
FR-E6-46-12000	6000-12000 daN

Typ	Abmaße in mm		
	H1	H2	H3
FR-E6-35-12000	173	168	143
FR-E6-46-12000	143	138	128