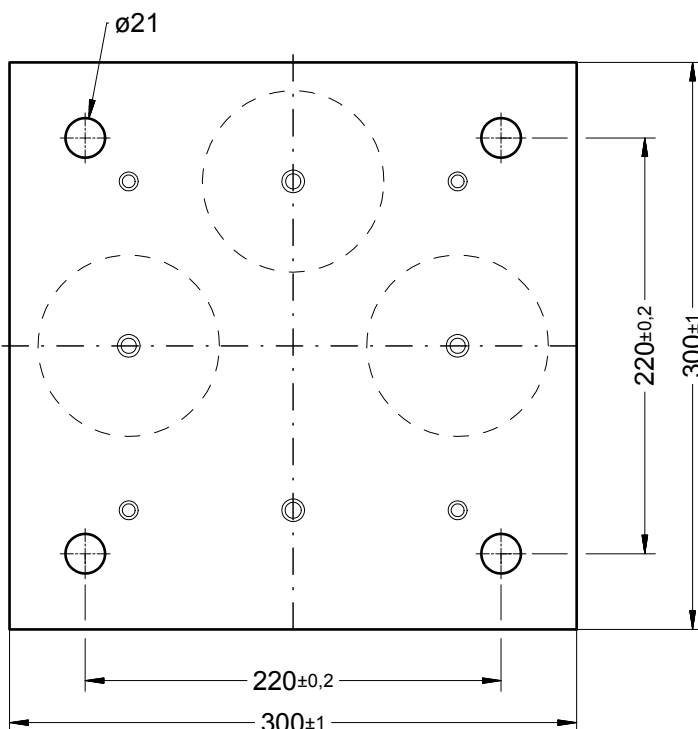
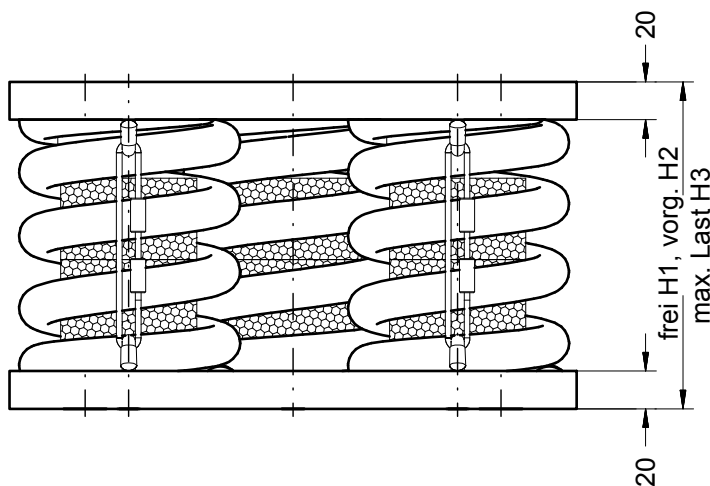
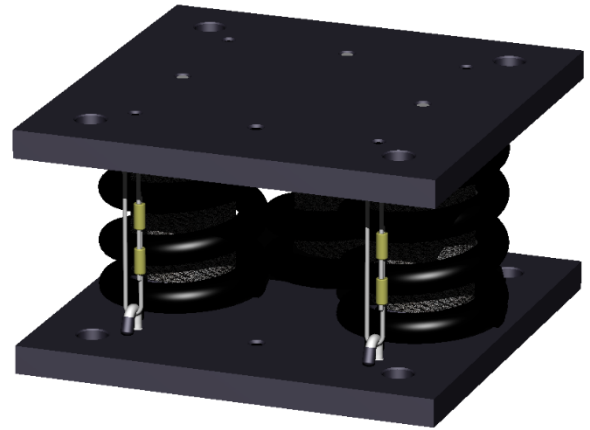


Federisolator FR-E3-35/46-6000



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-E3-35-6000 3-5 Hz
 - FR-E3-46-6000 4-6 Hz
- Masse: ca. 41 - 44 kg je nach Typ

Typ	Lastbereich
FR-E3-35-6000	3000-6000 daN
FR-E3-46-6000	3000-6000 daN

Typ	Abmaße [mm]		
	H1	H2	H3
FR-E3-35-6000	173	168	143
FR-E3-46-6000	143	138	128