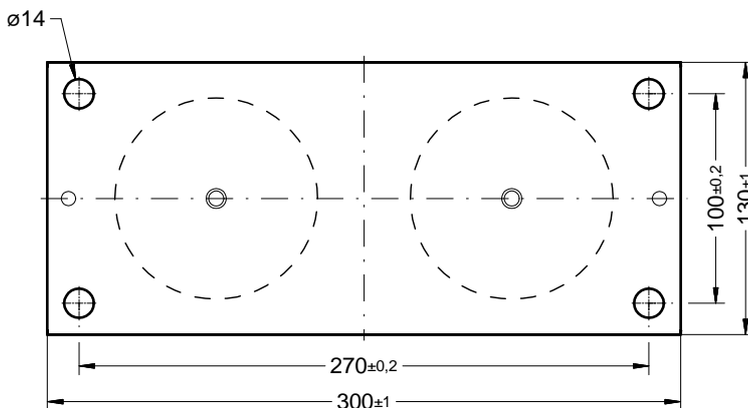
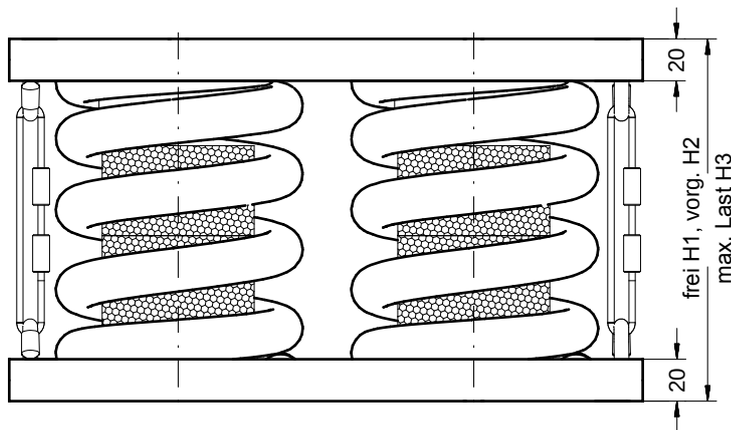


# Federisolator FR-E2-35/46-4000



## 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
- Befestigungsrondelle aus Stahl, KTL-beschichtet
- Resonanzfrequenz vertikal:
  - FR-E2-35-4000 3-5 Hz
  - FR-E2-46-4000 4-6 Hz
- Masse: ca. 17 - 18 kg je nach Typ

Typ	Lastbereich
FR-E2-35-4000	2000-4000 daN
FR-E2-46-4000	2000-4000 daN

Typ	Abmaße in mm		
	H1	H2	H3
FR-E2-35-4000	173	168	143
FR-E2-46-4000	143	138	128