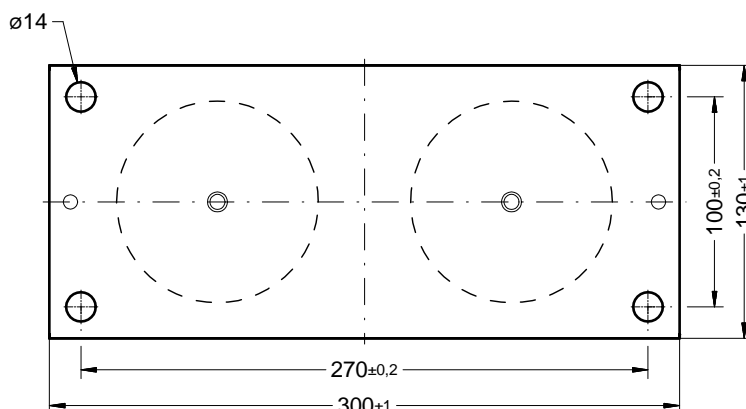
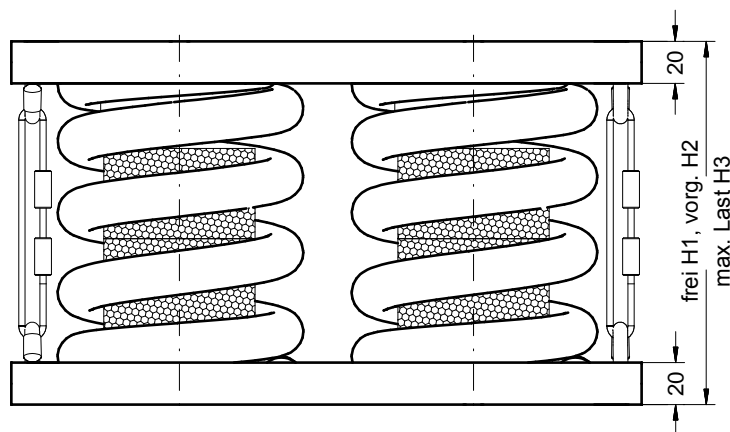


# Federisolator FR-E2-35/46-4000



## 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
- Befestigungsrondele 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 |