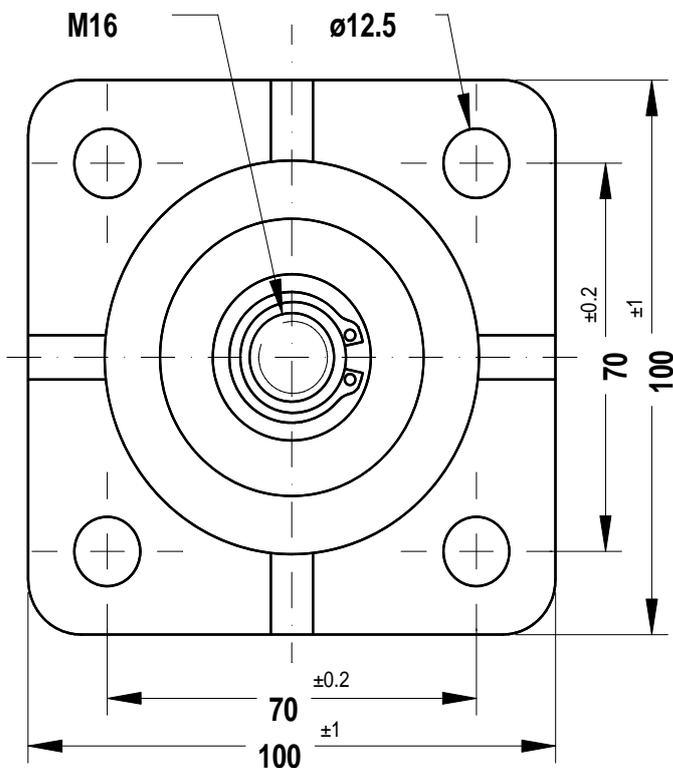
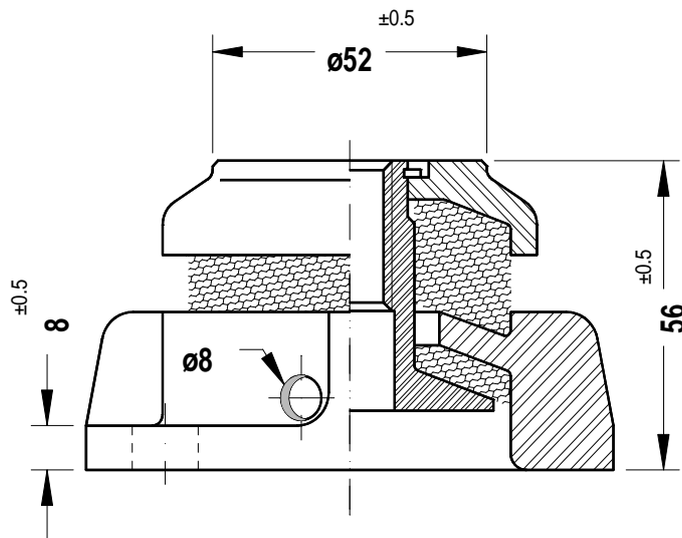


all-metal-Dämpfer GDZ-900-13



Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von Motoren, Pumpen, Generatoren, Abgasrohrleitungen



Beschreibung

- Deckel, Achse aus Stahl
- Gehäuse aus Stahlguss
- Alle Stahlteile KTL-beschichtet
- Sicherungsring DIN 471
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Resonanzfrequenz: 15 - 20 Hz bei einer Erregeramplitude von $\pm 0,3\text{mm}$
- Hohe statische und dynamische Lastaufnahme
- Stabile Ausführung
- Lange Lebensdauer

| Stat. Belastung [daN] | Max. dyn. Belastung [daN] | |
|----------------------------|--------------------------------|------|
| | Druck | Zug |
| 50 - 900 | 3500 | 2500 |