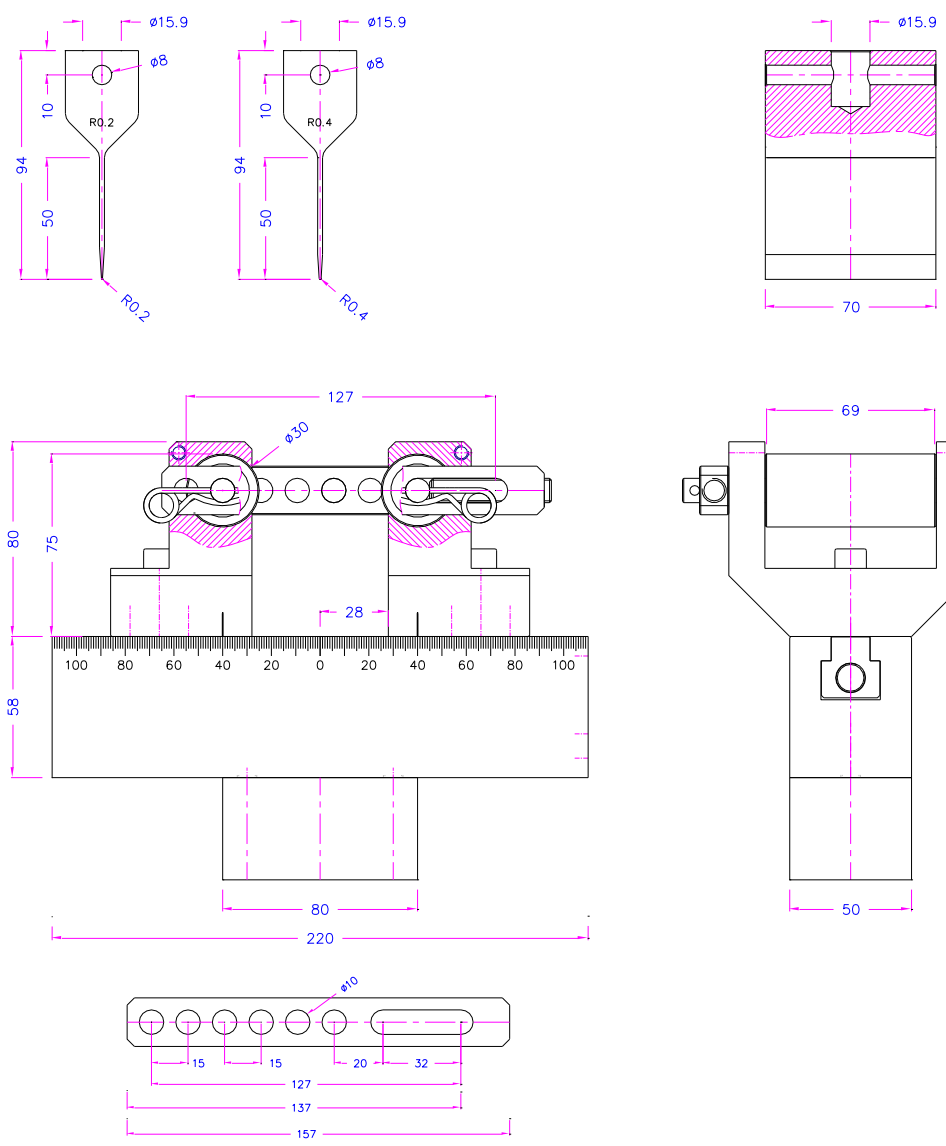


3-PUNKT FALTVORRICHTUNG

zur Prüfung metallischer Werkstoffe gemäß VDA238-100: 2010 und DIN EN ISO7438 für kleinere Proben.
Für Version 2017, bitte fordern Sie ein Angebot für TH22St-240-FV-D30-M20-svo an.

Artikel-Nr.: TH103-FV-VDA238-100 (2010)

- Max. Kraft: 50 kN
- Anschluss: Af159 und Af20
Weitere Anschlüsse auf Anfrage
- Material: Stahl, vernickelt
Obere Finne und untere Rollen gehärtet
- Temperaturbereich: 0 ... +70°C
Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
- Gewicht: 8,84 kg pro Vorrichtung
inkl. oberer Finne
- Lieferumfang: 1 Vorrichtung bestehend aus:
1x unterer Balken 220 mm lang
1x obere Finne mit Radius 0,2 mm
1x obere Finne mit Radius 0,4 mm



Die Finnen können einzeln bestellt werden:

| Artikel-Nr.: | Radius: |
|----------------|---------|
| TH103-FV-FoR02 | 0,2 mm |
| TH103-FV-FoR04 | 0,4 mm |



Finnen mit weiteren Radien auf Anfrage

Beispiele für Sonderversionen:



TH103-FV-VDA238-100-cgr (2010)

Version mit Kurbel
Temperaturbereich 0° ... +70°C



TH22St-240-FV-D30-M20-svo (2017)

3-Punkt Faltvorrichtung gemäß VDA238: 2017
Video <https://www.youtube.com/watch?v=rn7yj0CRs0M>

Verschiebung für jede Rolle 0,03 mm
Video: <https://www.youtube.com/watch?v=yxNVly0f-zU>