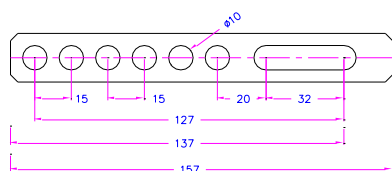
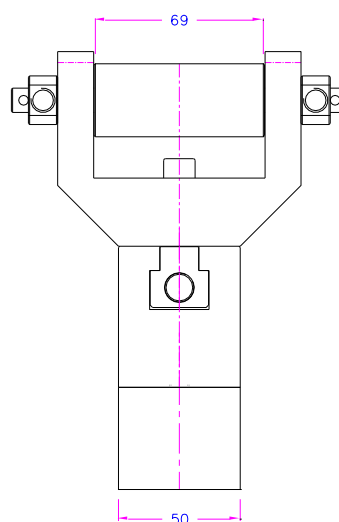
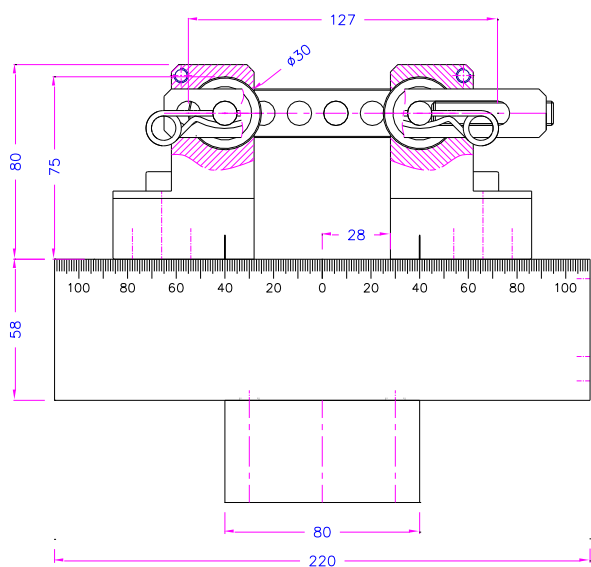
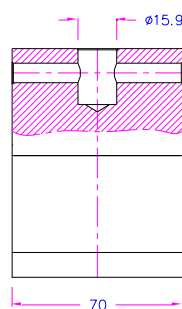
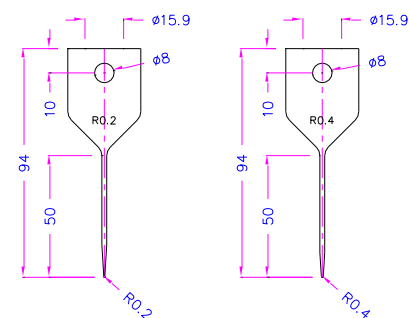


### 3-PUNKT FALTVORRICHTUNG

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.

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b> | <b>TH103-FV-VDA238-100 (2010)</b>   |
| Max. Kraft:         | 50 kN   |
| Anschluss:          | Af159 und Af20<br>Weitere Anschlüsse auf Anfrage  |
| Material:           | Stahl, vernickelt<br>Obere Finne und untere Rollen gehärtet   |
| Temperaturbereich:  | 0 ... +70°C<br>Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage   |
| Gewicht:            | 8,84 kg pro Vorrichtung<br>inkl. oberer Finne   |
| Lieferumfang:       | 1 Vorrichtung bestehend aus:<br>1x unterer Balken 220 mm lang<br>1x obere Finne mit Radius 0,2 mm<br>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