

### 3-PUNKT FALTVORRICHTUNG

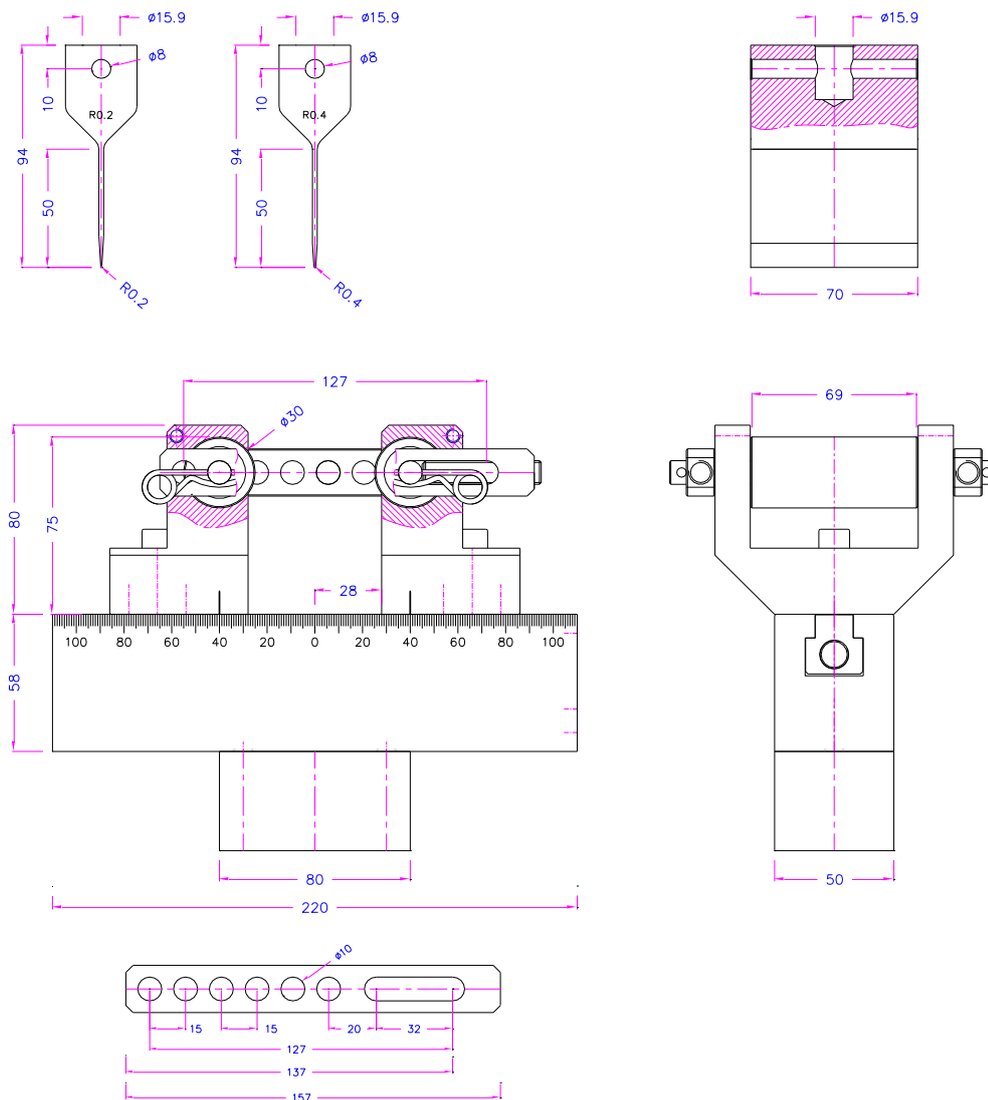
zur Prüfung metallischer Werkstoffe gemäß VDA238-100: 2010 und DIN EN ISO7438 für kleinere Proben.  
Für Version 2020, bitte fordern Sie ein Angebot für TH22St-240-FV-D30-M20-svo an.

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>TH103-FV-VDA238-100 (2010)</b>
Max. Kraft:	20 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



\*50 kN auf Anfrage möglich.

Generell empfehlen wir TH22St-240-FV-D30-M20-svo (2020) für 50 kN (siehe Seite 2).



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



Die Kürbel für die zentrische Verstellung kann separat bestellt werden:

Artikel-Nr.:
TH103-cgr220



Siehe auch:



**TH22St-240-FV-D30-M20-svo**  
[TH22-VDA238-2020\\_Datenblatt.pdf](#)