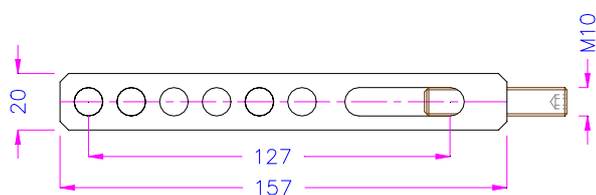
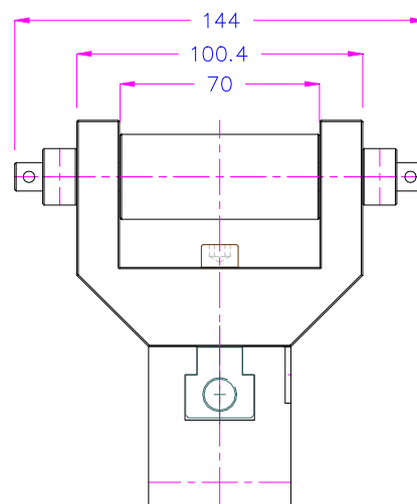
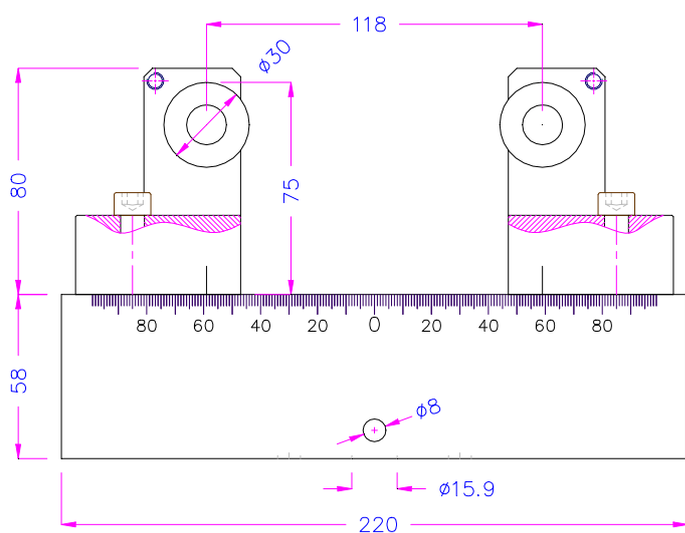
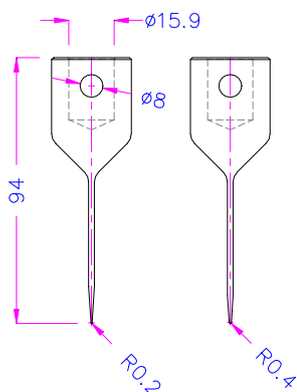


3-PUNKT FALTVORRICHTUNG

zum Testen metallischer Werkstoffe gemäß VDA238-100.

Artikel-Nr.:	TH103-FV-VDA238-100
Max. Kraft:	36 kN (50 kN Version verfügbar)
Anschluss:	Af159 Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Material:	Stahl, vernickelt Obere Finnen und untere Rollen gehärtet
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	8,84 kg pro Vorrichtung inkl. 1 obere 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



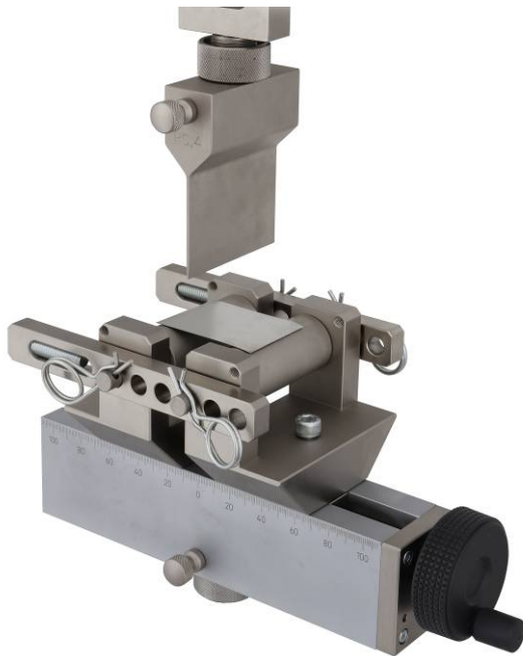
Die Finnen können einzeln bestellt werden:

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