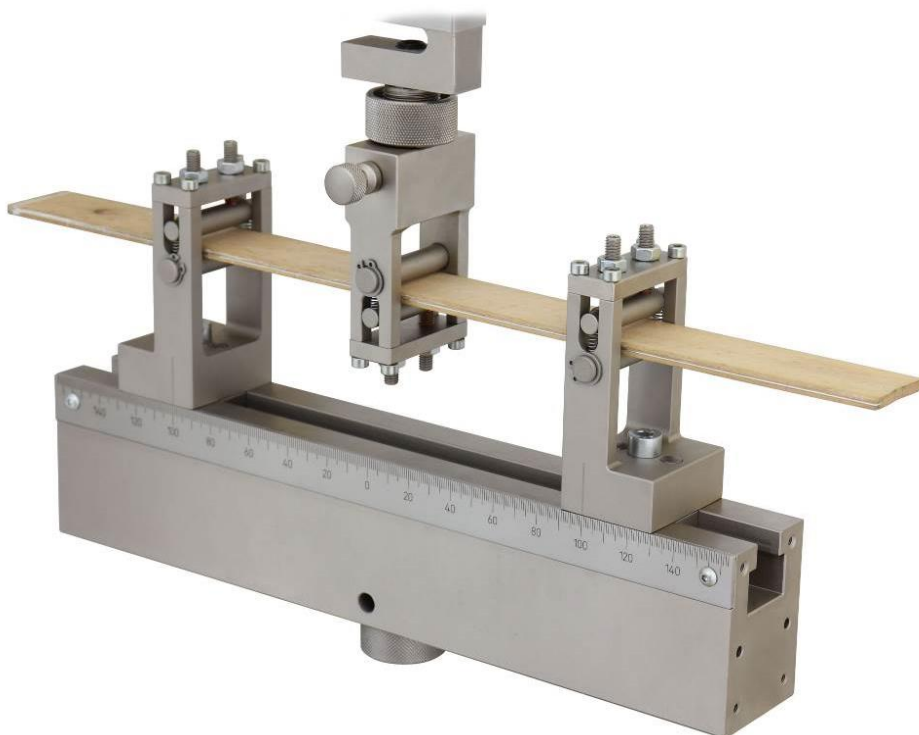


BIEGEVORRICHTUNG

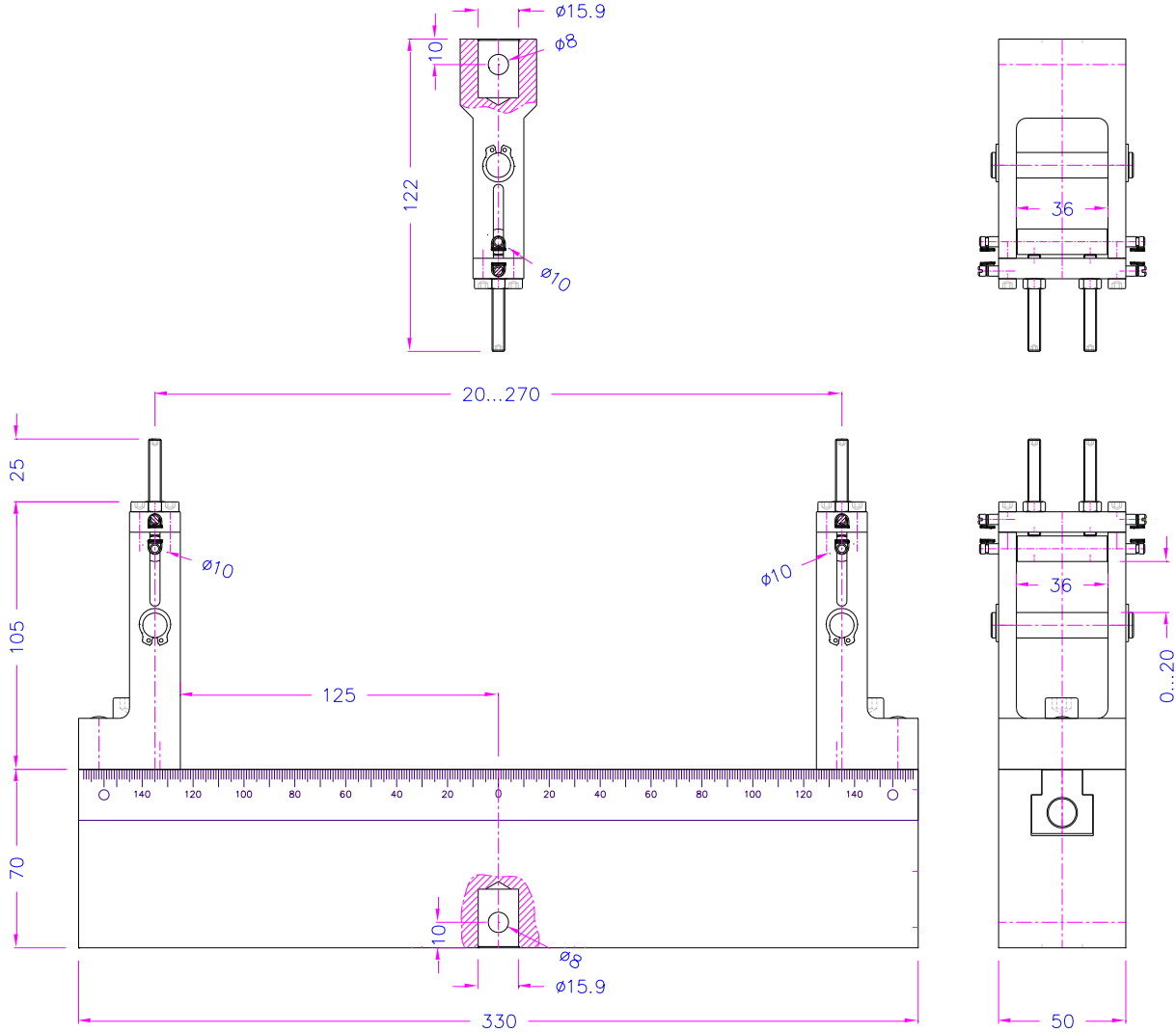
zur Prüfung der Biegeermüdungseigenschaften von Kunststoffen
gemäß ASTM-D7774 Verfahren A und Verfahren B

3-Punkt Biegevorrichtung gemäß ASTM-D7774 Verfahren A

Artikel-Nr.:	TH103-3P-330-FTE-ASTM-D7774
Max. Kraft:	20 kN
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Balkenlänge:	330 mm
Rollen:	10 mm Ø x 36 mm lang
Material:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Lieferumfang:	1 Vorrichtung bestehend aus dem unteren Balken inkl. Auflager und der oberen 3-Punkt-Finne



TH103-3P-330-FTE-ASTM-D7774 mit Prüfling

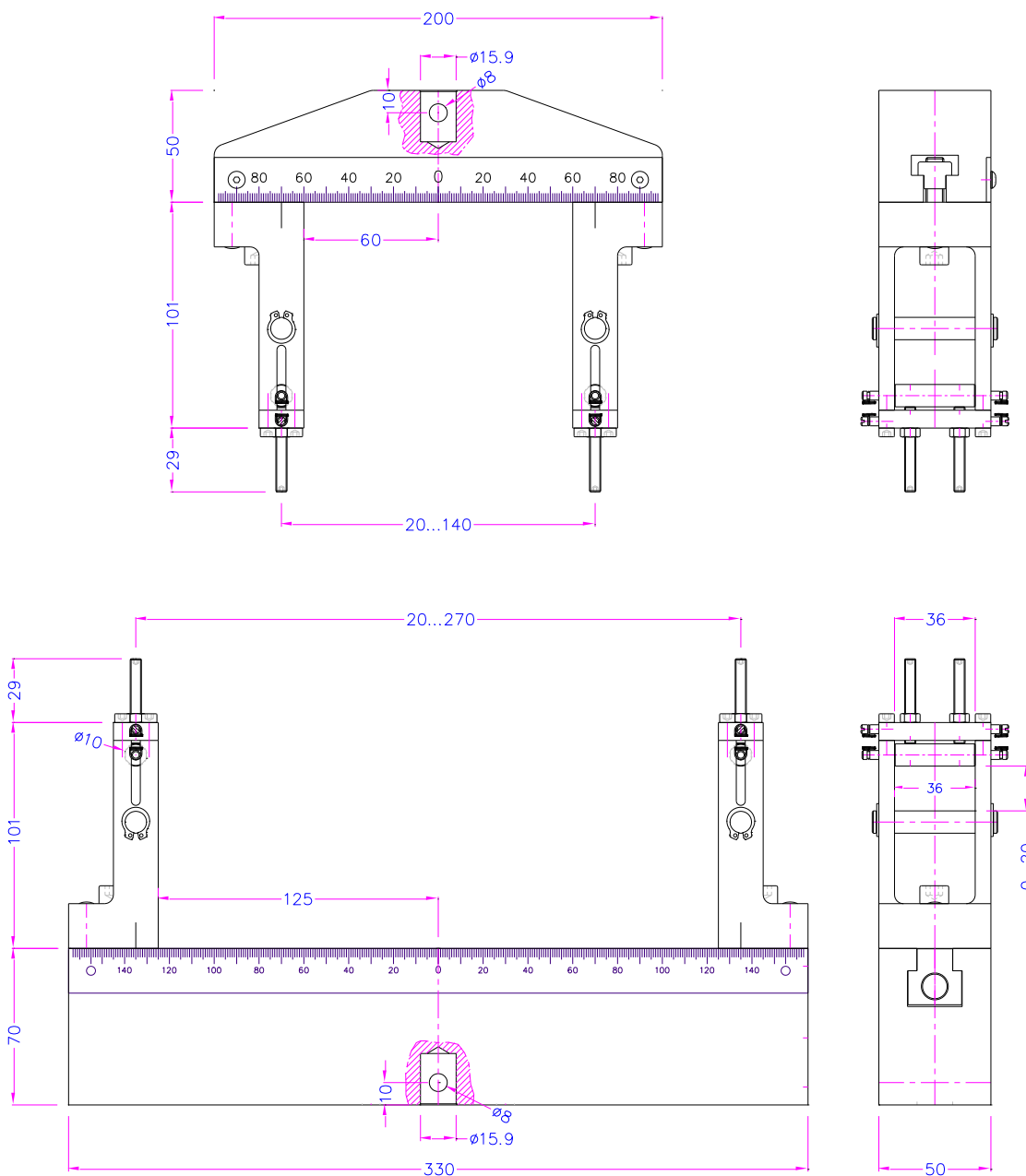


TH103-3P-330-FTE-ASTM-D7774

4-Punkt Biegevorrichtung gemäß ASTM-D7774 Verfahren B	
Artikel-Nr.:	TH103-4P-330-FTE-ASTM-D7774
Max. Kraft:	20 kN
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Balkenlänge:	330 mm
Rollen:	10 mm Ø x 36 mm lang
Material:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Lieferumfang:	1 Vorrichtung bestehend aus oberem und unterem Balken inkl. Auflager



Bild ähnlich



5-Punkt Biegevorrichtung gemäß ASTM-D7774 Verfahren A und B	
Artikel-Nr.:	TH103-5P-330-FTE-ASTM-D7774
Max. Kraft:	20 kN
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Balkenlänge:	330 mm
Rollen:	10 mm Ø x 36 mm lang
Material:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Lieferumfang:	1 Vorrichtung bestehend aus oberem und unterem Balken inkl. Auflager für den 4-Punkt-Biegetest und oberer 3-Punkt-Finne

