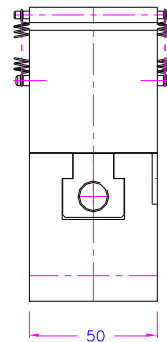
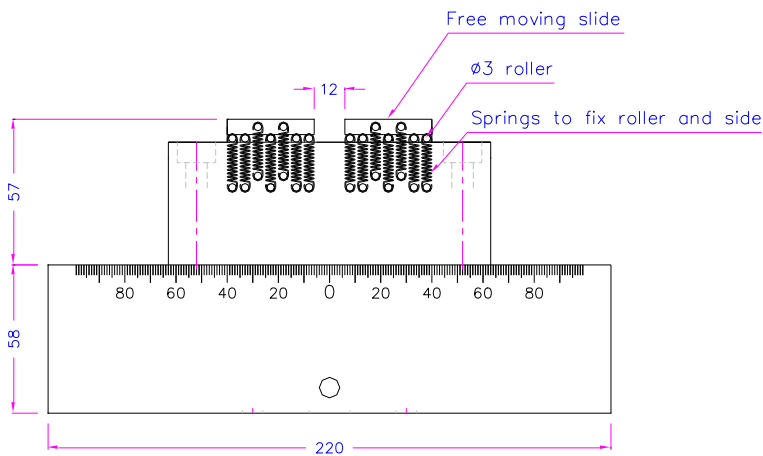
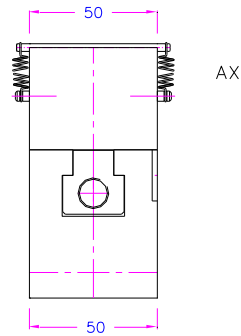
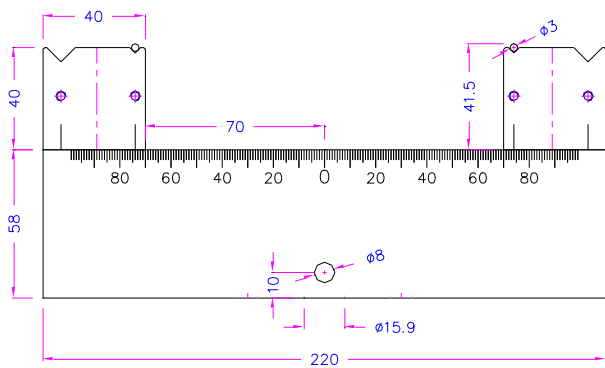
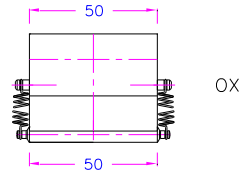
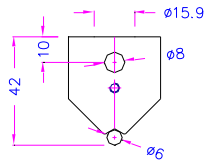


PRÜFVORRICHTUNG FÜR KURZBIEGEVERSUCH

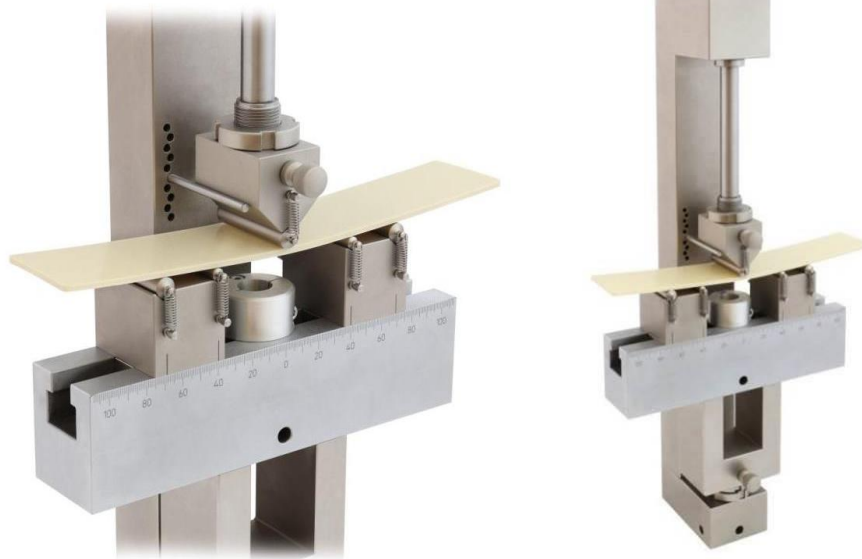
zur Bestimmung der interlaminaren Scherfestigkeit (ILSF) von faserverstärkten Verbundwerkstoffen gemäß ASTM-D2344 Fig.5 und Fig.6

Artikel-Nr.:	TH103-ASTM-D2344
Max. Kraft:	50 kN
Anschluss:	Af159 oder Af20 Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Rollen:	6 mm Ø (oben) und 3 mm Ø (unten)
Material:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	8 kg
Lieferumfang:*	1 Balken, 1 obere und 2 untere Finnen inkl. Rollen für flache Proben und 1 unteres Auflager mit freibeweglichen Platten für gebogene Proben

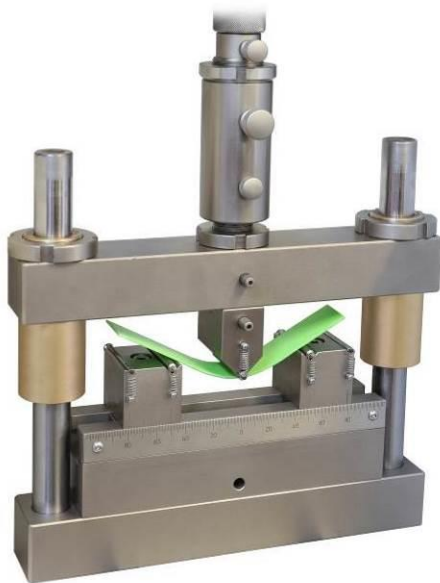


*auf Anfrage auf Versionen gemäß ähnlichen Prüfnormen, z.B. DIN EN ISO14130, ASTM-D790, ASTM-D7264, DIN EN2563, DIN EN ISO178, etc. erweiterbar

Beispiele von Versionen mit Führung:



TH103-ASTM-D2344+THS884



TH103-ASTM-D2344+GDE