

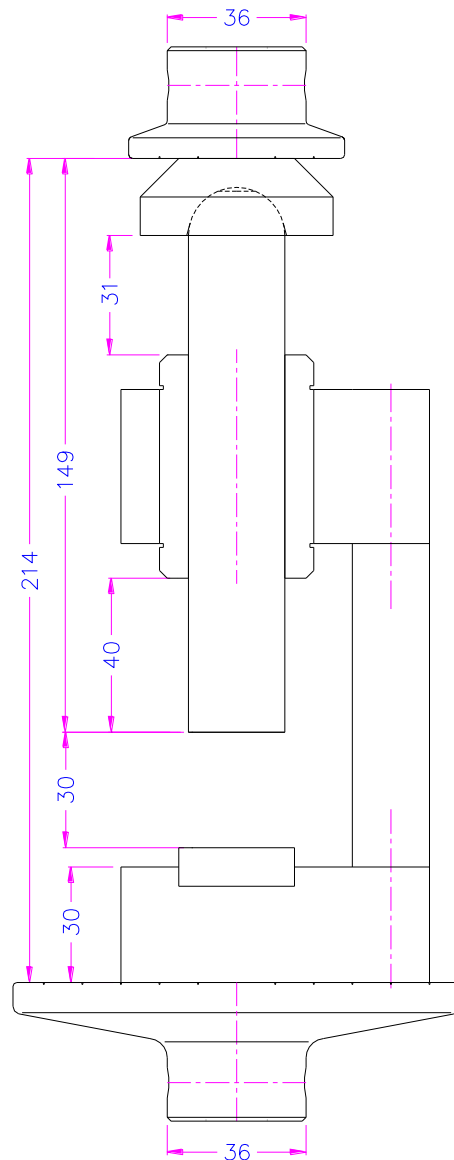
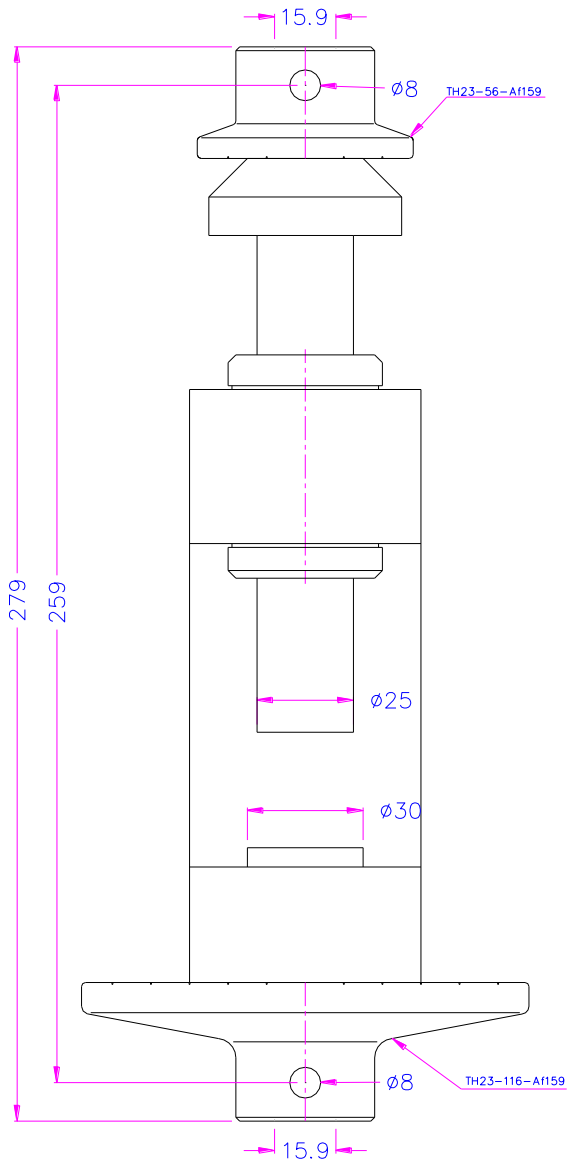
DRUCKVORRICHTUNG

zum Testen der Druckfestigkeit von verstärkten Kunststoff-Verbundwerkstoffen gemäß ASTM D695 (Fig. 2).

Die Vorrichtung wird zwischen zwei Druckplatten in die Zugprüfmaschine platziert. Der Prüfling wird auf die runde Grundplatte der Druckvorrichtung gelegt und mit dem Stößel gedrückt.



Artikel-Nr.:	THS813-31-ASTM-D695
Max. Kraft:	50 kN
Stößel und runde Grundplatte:	Stahl, gehärtet, vernickelt
Korpus:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	-20 ... +80°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	4 kg pro Vorrichtung
Lieferumfang:	1 Vorrichtung. Untere und obere Druckplatten werden für den Test benötigt (nicht im Preis inbegriffen).



Vorschlag für untere und obere Druckplatten:

Obere Druckplatte



Artikel-Nr.: TH23-56-St

56 mm Ø. Stahl, gehärtet, vernickelt

Untere Druckplatte



Artikel-Nr.: TH23-116-St

116 mm Ø. Stahl, gehärtet, vernickelt



THS813-40-ith5-ASTM-D695 (Fig. 2)

Kundenspezifische Version
mit eingebautem Halter für Extensometer