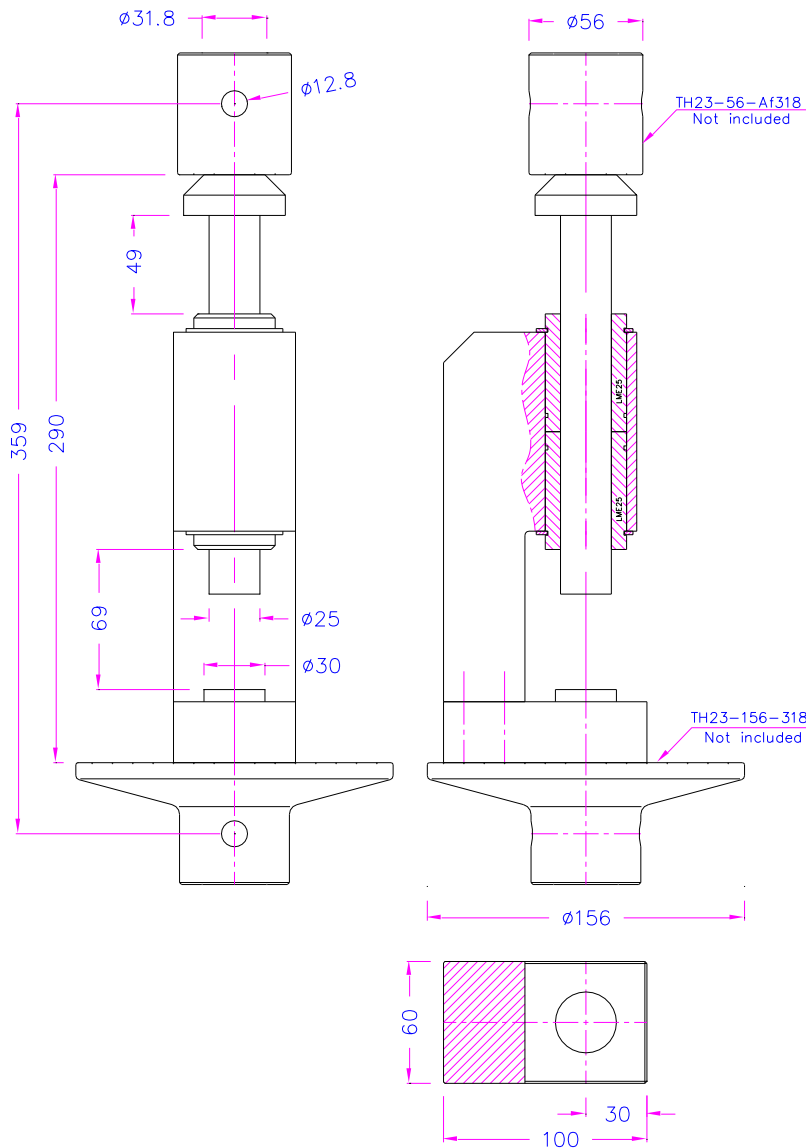


DRUCKPRÜFVORRICHTUNG

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:	7,7 kg pro Vorrichtung
Lieferumfang:	1 Vorrichtung. Untere und obere Druckplatten werden für den Test benötigt (nicht im Preis inbegriffen).



*Sonderversion für -70...+350°C auf Anfrage

Vorschlag für untere und obere Druckplatten:

Obere Druckplatte	Untere Druckplatte
	
<p>Artikel-Nr.: TH23-56-St 56 mm Ø. Stahl, gehärtet, vernickelt</p>	<p>Artikel-Nr.: TH23-116-St 116 mm Ø. Stahl, gehärtet, vernickelt</p>

	
<p>THS813-31-ith5-ASTM-D695 (Fig. 2) Kundenspezifische Version mit eingebautem Halter für Extensometer</p>	<p>THS813-31-D20-R9.5-PV3960 Druckprüfvorrichtung gemäß PV3960 zur Messung der Eindruckhärte von Instrumententafeln</p>

