

## DRUCKPRÜFVORRICHTUNG

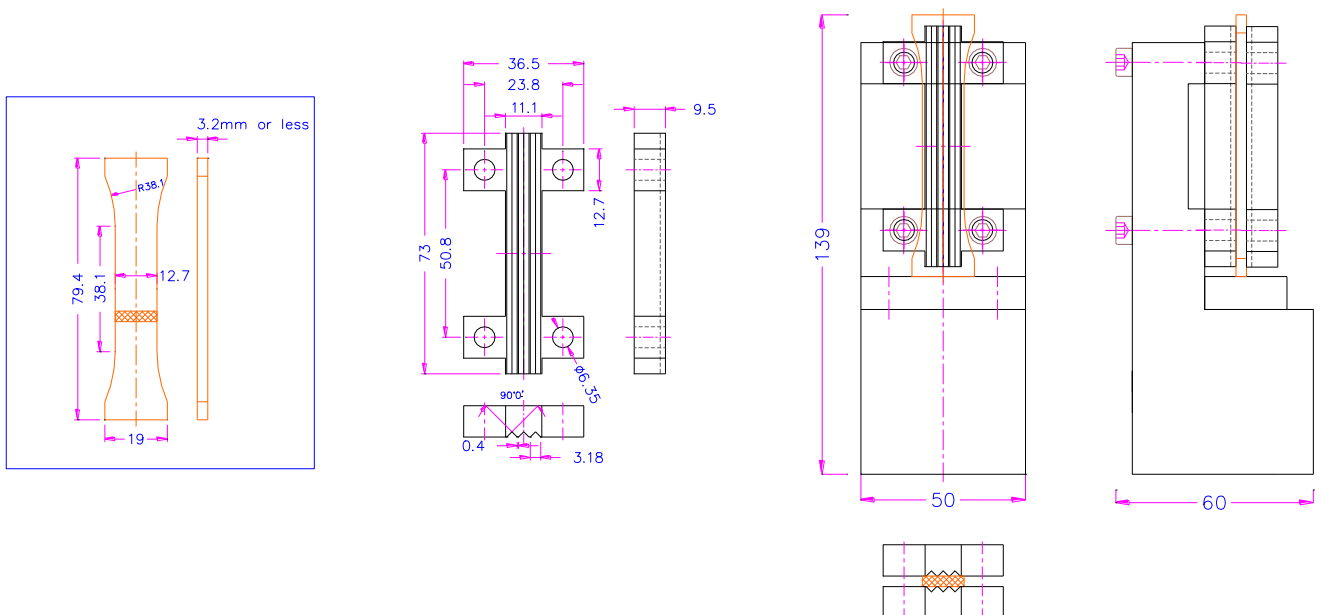
zum Testen der Druckfestigkeit von verstärkten Kunststoff-Verbundwerkstoffen gemäß ASTM D695-Fig.4, ASTM D3846, EN 2850, ISO 14126, GOST 9550-81, SACMA-SRM1

- Max. Kraft: 100 kN
- Korpus: Stahl, vernickelt
- Standard-Temperaturbereich: -70 ... +280°C  
Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
- Gewicht: 1,9 kg pro Vorrichtung
- Lieferumfang: 1 Vorrichtung.  
Untere und obere Druckplatten werden für den Test benötigt (nicht im Preis inbegriffen).



Norm	Probenlänge	Probendicke	Effektive Länge	Aussparung für Dehnmessstreifen	Bestell-Nr.
ASTM D695-Fig.4	79,4 mm (3,13 in)	≤3,2 mm (≤0,13 in)	73 mm (2,87 in)	Nein	THS793-ASTM-D695
EN 2850-C-B1	75 - 80 mm (2,95 - 3,15 in)	4,5 - 6 mm inkl. Aufleimer (0,18 - 0,24 in)	70 mm (2,76 in)	Nein	THS793-EN2850-C-B1
EN 2850-C-B2	75 - 80 mm (2,95 - 3,15 in)	2,0 mm (0,08 in)	70 mm (2,76 in)	Ja	THS793-EN2850-C-B2
ASTM D3846	79,5 mm (3,13 in)	2,54 - 6,6 mm (0,1 - 0,26 in)	73 mm (2,87 in)	Nein	THS793-ASTM-D3846
ISO 14126	75 - 80 mm (2,95 - 3,15 in)	4,5 - 6 mm (0,18 - 0,24 in)	70 mm (2,76 in)	Nein	THS793-ISO14126
GOST 9550-81	80 mm (3,15 in)	<5 mm (<0,20 in)	75 mm (2,95 in)	Nein	THS793-GOST9550-81
SACMA-SRM1-Fig.1	80 mm (3,15 in)	1,02 and 3,05 mm (0,04 and 0,12 in)	73 mm (2,87 in)	Ja	THS793-SACMA-SRM1-1
SACMA-SRM1-Fig.2	80 mm (3,15 in)	5,6 and 7,63 mm inkl. Aufleimer (0,22 and 0,30 in)	73 mm (2,87 in)	Nein	THS793-SACMA-SRM1-2

Beispiel:  
THS793 gemäß ASTM D695-Fig.4



THS793-ASTM-D695

Wir empfehlen THS223g-96-St. für obere Druckplatte und TH23-116-St. für untere Druckplatte:

**Obere Druckplatte**



**THS223g-96-St.**  
96 mm Ø. Stahl, vernickelt

**Untere Druckplatte**



**TH23-116-St.**  
116 mm Ø. Stahl, vernickelt

