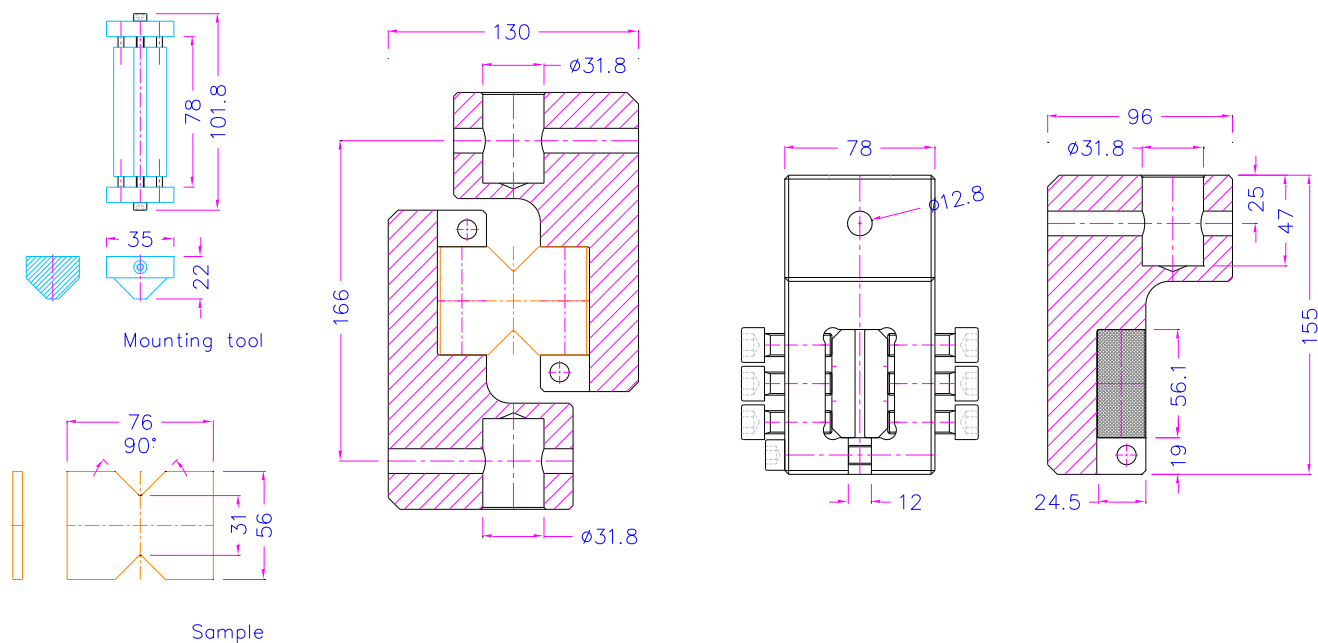
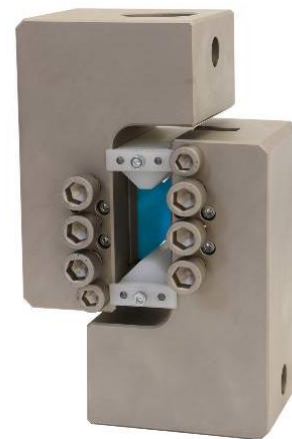


ASTM-D7078 SCHERVORRICHTUNG

V-Notch-Rail-Scherverfahren

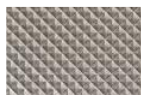
Verfügbar als Versionen mit 50 kN und 100 kN

Artikel-Nr.:	THS722-100-F50 THS722-100-F100
Max. Kraft:	50 kN Zugkraft (75 kN Spannkraft) mit 55 Nm Drehmoment 100 kN Zugkraft (150 kN Spannkraft) mit 120 Nm Drehmoment
Standard-Anschluss:	Af318 mm Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Korpus:	Stahl, vernickelt
Backen:	Gehärteter Stahl 58 HRC, Pyramiden-Spannfläche
Gewicht:	4 kg pro Spannkopf
Temperaturbereich:	0 ... +70°C. Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Lieferumfang:	1 Paar Spannzeuge inkl. 2 Nylon-Einlegehilfen

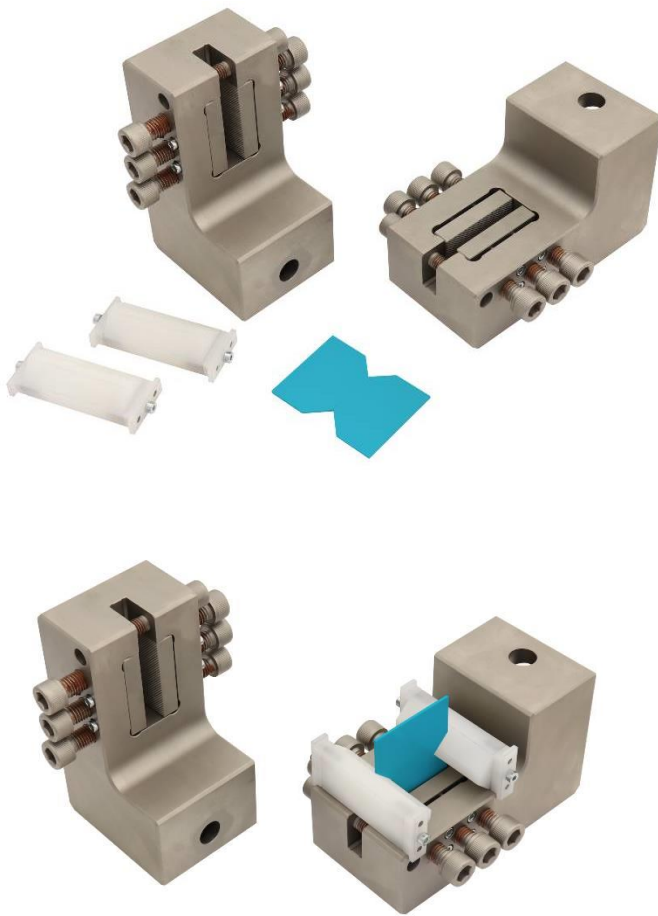


ASTM-D7078
THS722-100-F50-Af318
THS722-100-F100-Af318

Pyramiden-Backenoberfläche
Pyramiden 1.2x45°



THS722 mit 2 Nylon-Einlegehilfen und Prüfling:



**Siehe auch ASTM D5379
Iosipescu V-Notched-Beam-Schervorrichtung**

[THS600 Datenblatt.pdf](#)

