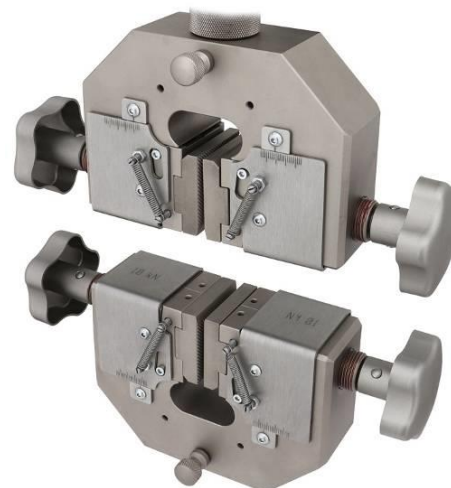
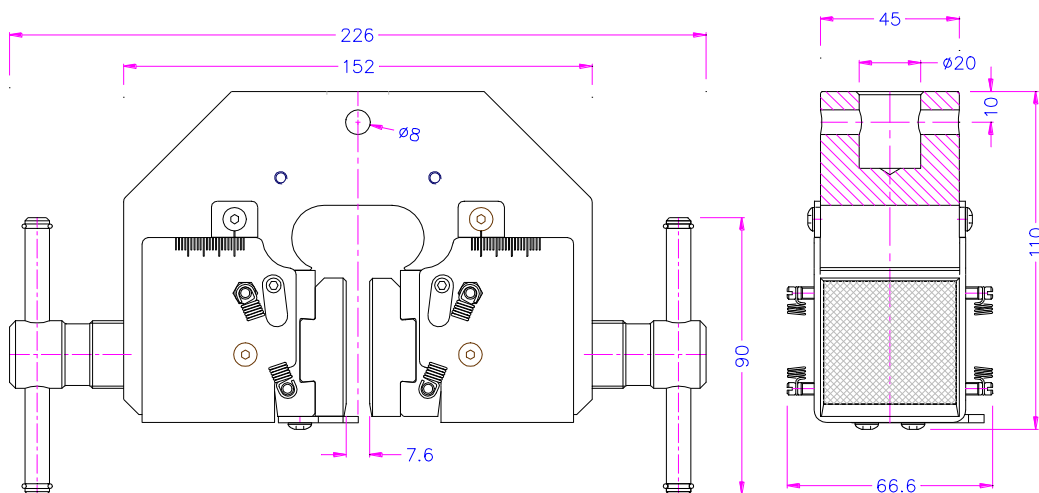


## KLEINES MECHANISCHES KEILSPANNZEUG

- Vielseitige Funktion durch spezielle Konstruktion  
Durch den selbstspannenden Effekt der Keilbacken ist das Spannzeug perfekt zum Testen von schwierigen Materialien geeignet
- Die Keilspannzeuge können aufgrund asymmetrischer Keilbewegungen auch für Schertests verwendet werden

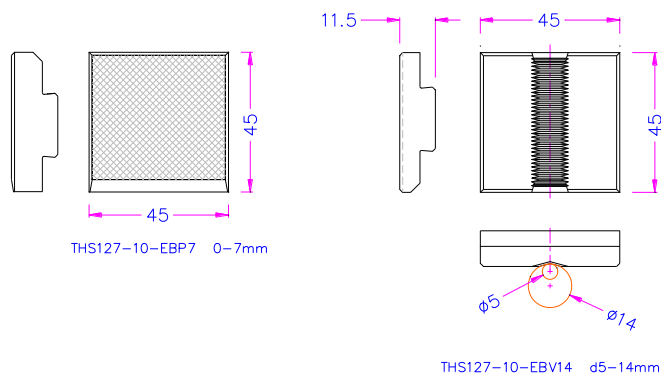


<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>THS127-10</b>
Max. Kraft:	10 kN
Korpus:	Stahl, vernickelt
Backen:	Stahl, gehärtet, vernickelt
Temperaturbereich:	-70°C ... +180°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	5,2 kg pro Spannkopf ohne Backen
Lieferumfang:	1 Paar Spannköpfe ohne Backen

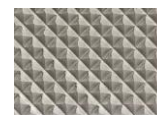


### Backen für THS127-10 Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen

Artikel-Nr.:	Oberfläche:	Spannfläche HxB:	Öffnungsweite:
THS127-10-EBP7	Pyramidenbacken	45 x 45 mm	0 – 7 mm
THS127-10-EBV14	V-Backen	45 mm Spannhöhe	5 – 14 mm



**Pyramidenbacken**  
 - Für flache Proben  
 - Pyramiden 1,2 mm x 45°  
 - Stahl, gehärtet 58 HRC  
 - Vernickelt



**V-Backen**  
 - Für runde Proben  
 - Zahnteilung 1,2 mm  
 - Stahl, gehärtet 58 HRC  
 - Vernickelt

