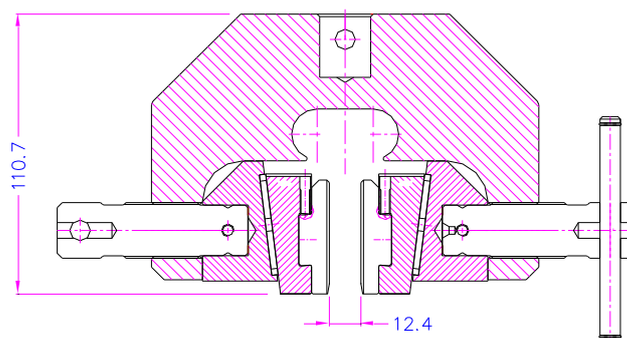
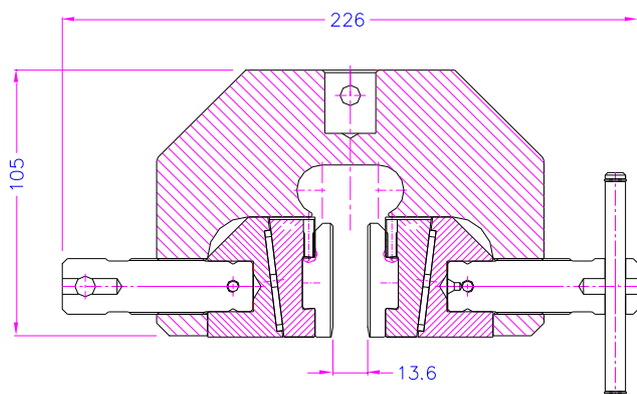
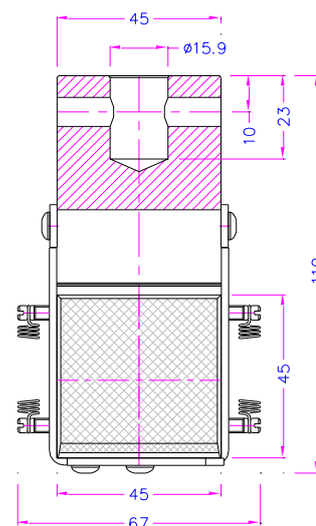
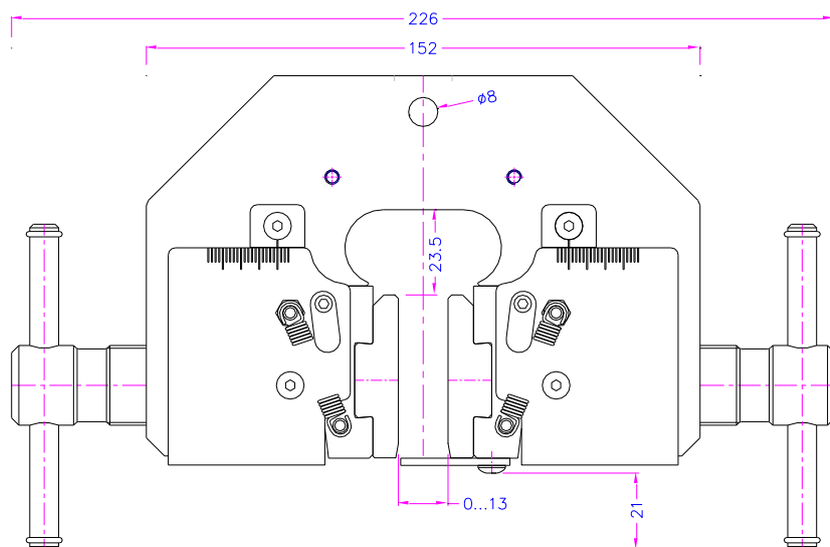
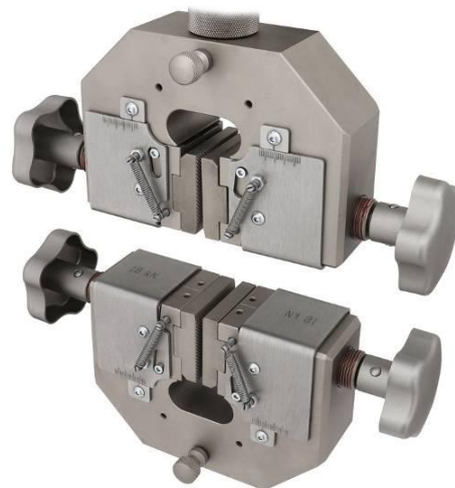


## KEILSCHRAUBSPANNKOPF

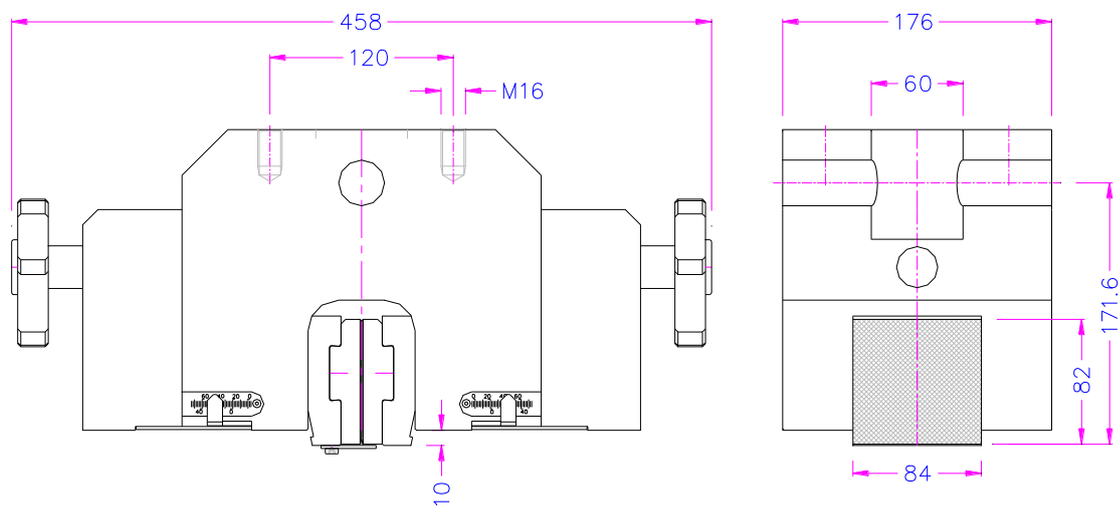
Eine Kombination aus Schraubspannkopf mit Keilspannzeug bringt die Vorteile beider Prinzipien zum Tragen.  
 Der Prüfling wird durch die Schraubbewegung vorgespannt.  
 Bei Zugbelastung erhöht sich die Spannkraft durch die Keilwirkung.  
 Perfekt zum Testen von schwierigen Materialien geeignet.  
 Asymmetrisches Einspannen für Scherversuche möglich.

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>SPS127-10</b>
Max. Kraft:	10 kN
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Öffnungsweite:	Siehe Seite 3
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



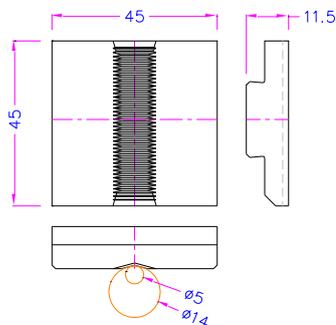
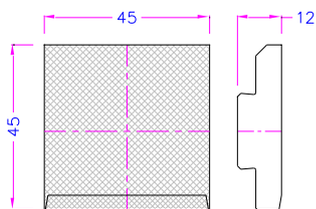
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>SPS127-250</b>	
Max. Kraft:	250 kN	
Anschluss:	Af60. Weitere Anschlüsse auf Anfrage	
Öffnungsweite:	Siehe Seite 3	
Korpus:	Stahl, vernickelt	
Backen:	Stahl, gehärtet, vernickelt	
Temperaturbereich:	-70°C ... +180°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage	
Gewicht:	76,6 kg pro Spannzeug inkl. Backen	
Lieferumfang:	1 Paar Spannköpfe ohne Backen	

Mit einer Königswelle werden beide Backen symmetrisch gleichzeitig bewegt und spannen den Prüfling vor. Bei Bedarf kann die Verbindung ausgerastet werden, um eine unsymmetrische Einspannung z.B. für Scherversuche zu ermöglichen.



**Backen für SPS127-10** Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen

Artikel-Nr.:	Oberfläche:	Spannfläche HxB:	Öffnungsweite:
SPS127-10-EBP13	Pyramidenbacken	45 x 45 mm	0 – 13 mm
SPS127-10-EBV14	V-Backen	45 mm Spannhöhe	5 – 14 mm



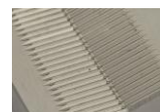
**Pyramidenbacken**

- 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



SP127-10-EBV14 >> 0-13 MM

SPS127-10EBV14 >> D5-14 MM

**Backen für SPS127-250** Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen

Artikel-Nr.:	Oberfläche:	Spannfläche HxB:	Öffnungsweite:
SPS127-250-EBP25	Pyramidenbacken	82 x 84 mm	0 – 25 mm

