

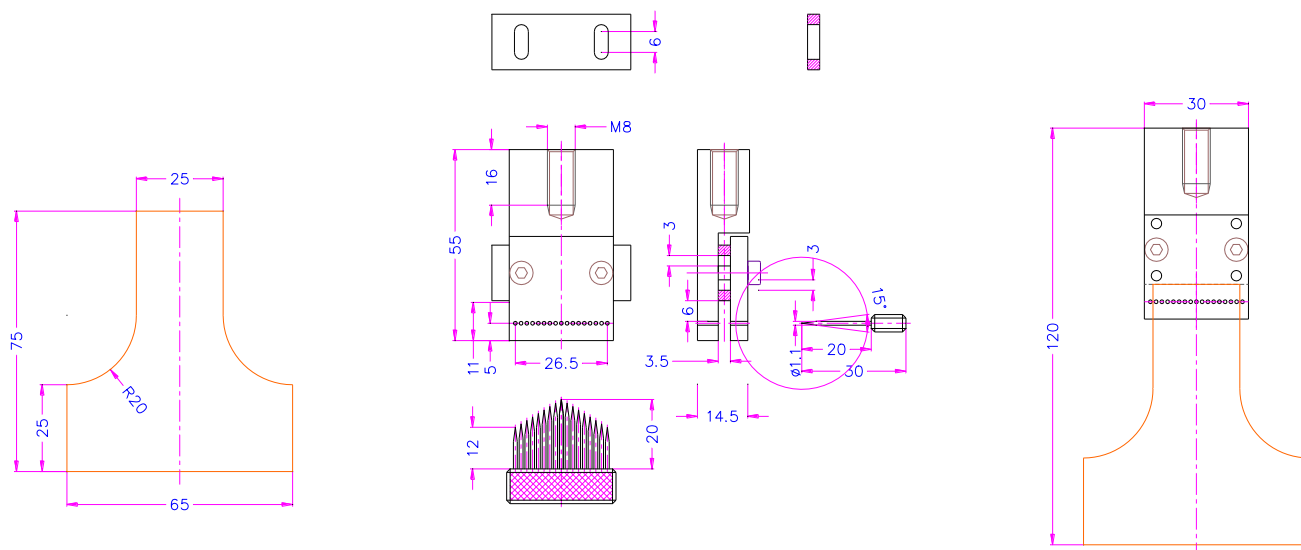
## VORRICHTUNG ZUR NADELPERFORATION

gemäß ISO 17697 (Verfahren A), EN 13572 (Verfahren A), Adidas ST-05

Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen -  
Nahtfestigkeit



<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>THS1205-V</b>
Anschluss:	M8
Max. Kraft:	Je nach Anschluss
Korpus:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	0,19 kg pro Vorrichtung ohne Adapter
Lieferumfang:	1 Vorrichtung Unteres Spannzeug wird benötigt, um das freie Ende des Prüflings zu greifen (nicht im Preis inbegriffen)

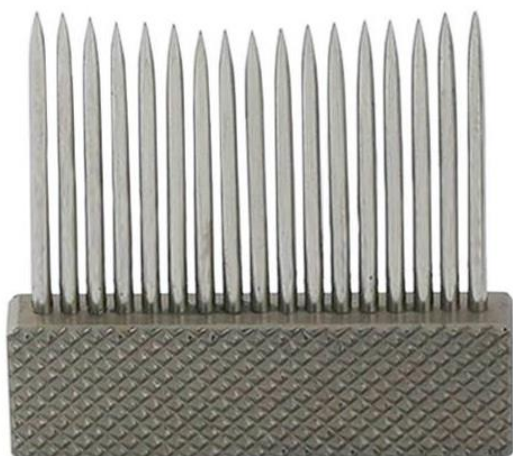


Weitere Versionen:

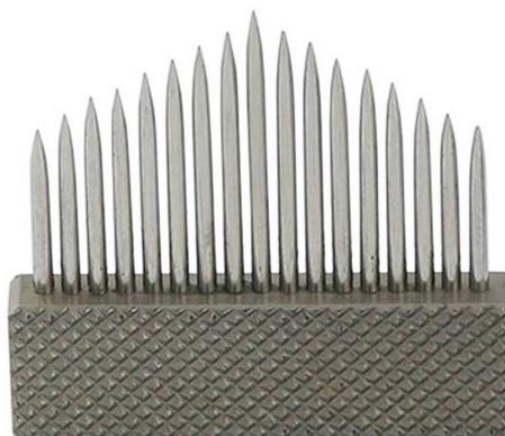


**THS1205-9x1.6**

Nadelreißvorrichtung zur Prüfung der Fadenverschiebung von gewebten Stoffen gemäß DIN EN ISO 12402-7 Fig. 1



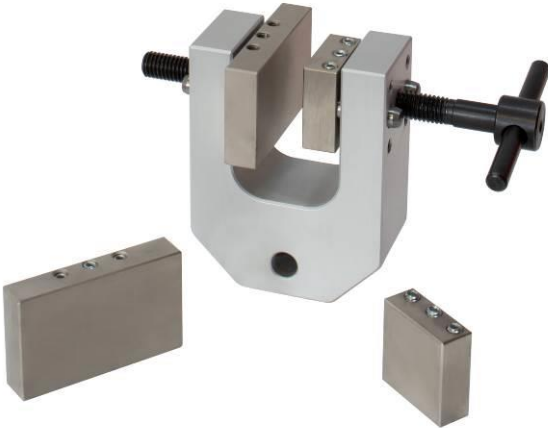
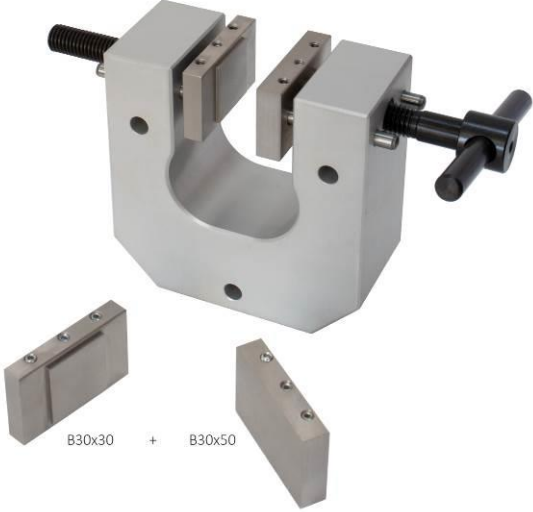


THS1205-9x1.6  
ISO12402-7 fig1



THS1205-V  
ISO17697 (A) EN 13572 (A) Adidas ST-05

**Als unteres Spannzeug empfehlen wir:**

	
<p>Artikel-Nr. : TH240k+BP 2,5 kN Schraubspannkopf mit Pyramiden Backen <a href="#">TH240k Datenblatt</a></p>	<p>Pyramiden Backen 30x30 mm</p>
	 <p>B30x30 + B30x50</p>
<p>Artikel-Nr. : TH240k+B30x30+B30x50 2,5 kN Schraubspannkopf mit blanken Backen 30x30 mm und 30x50 mm <a href="#">TH240k Datenblatt</a></p>	<p>Artikel-Nr. : TH240g+B25.4x25.4+B30x50 5 kN Schraubspannkopf mit blanken Backen Spannfläche 25,4x25,4 mm und 30x50 mm <a href="#">TH240g Datenblatt</a></p>