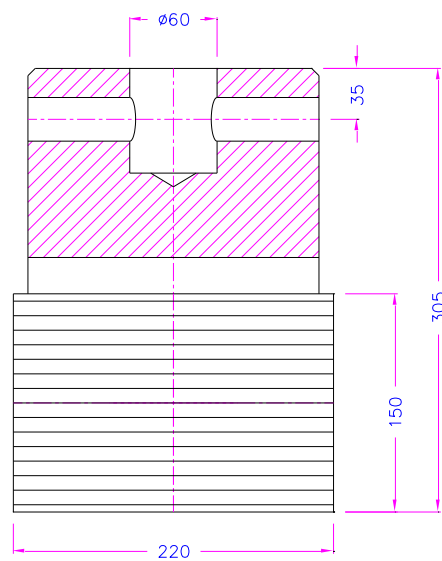
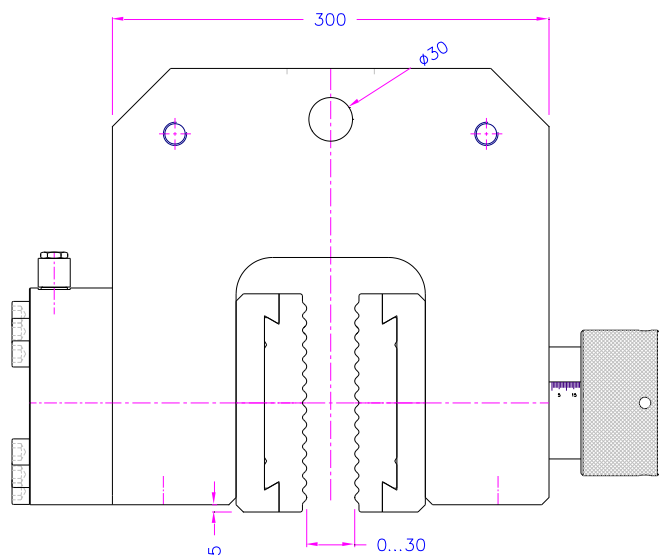
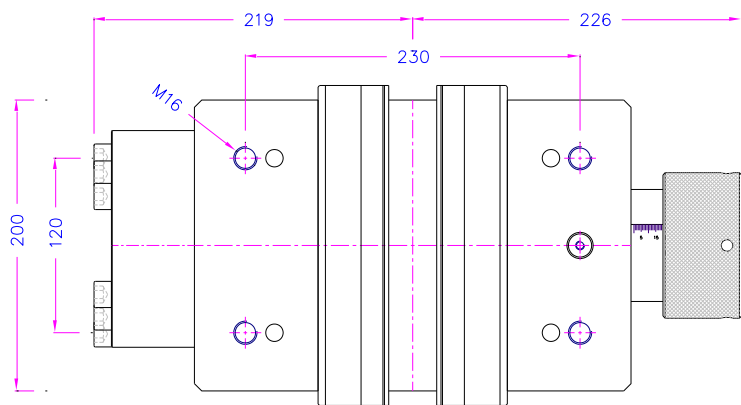


HYDRAULISCHES SPANNZEUG MIT 1 KOLBEN

zur Bestimmung der Zugeigenschaften von Geogittern gemäß **ASTM-D6637**

Artikel-Nr.:	THS804-V22+EBW220x150
Max. Zugkraft:	250 kN
Max. Spannkraft:	500 kN bei 450 bar
Wellen Einsatzbacken:	220 mm breit
Max. Öffnungsweite:	30 mm
Anschluss:	Af60. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Material:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0...+70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	140 kg pro Paar Spannzeuge inkl. Backen
Lieferumfang:	1 Paar Spannzeuge inkl. Backen



Zubehör:

	
<p>THS804-V22+EBW220x150+V22-10-AfM12x75</p> <p>Sonder Adapterplatte zur Befestigung von THS814 Adapter Anschluss: Gewindebohrungen M12x1.75</p>	<p>Lufthydraulische Pumpe</p> <p>Siehe TH135-Pu_Datenblatt.pdf</p>

	
<p>THS1220-10-GDE</p> <p>Wir empfehlen Sicherheitszange mit Führung Abstand zwischen den Zangen einstellbar (max. 375 mm)</p> <p>Siehe THS1220_Datenblatt.pdf</p>	