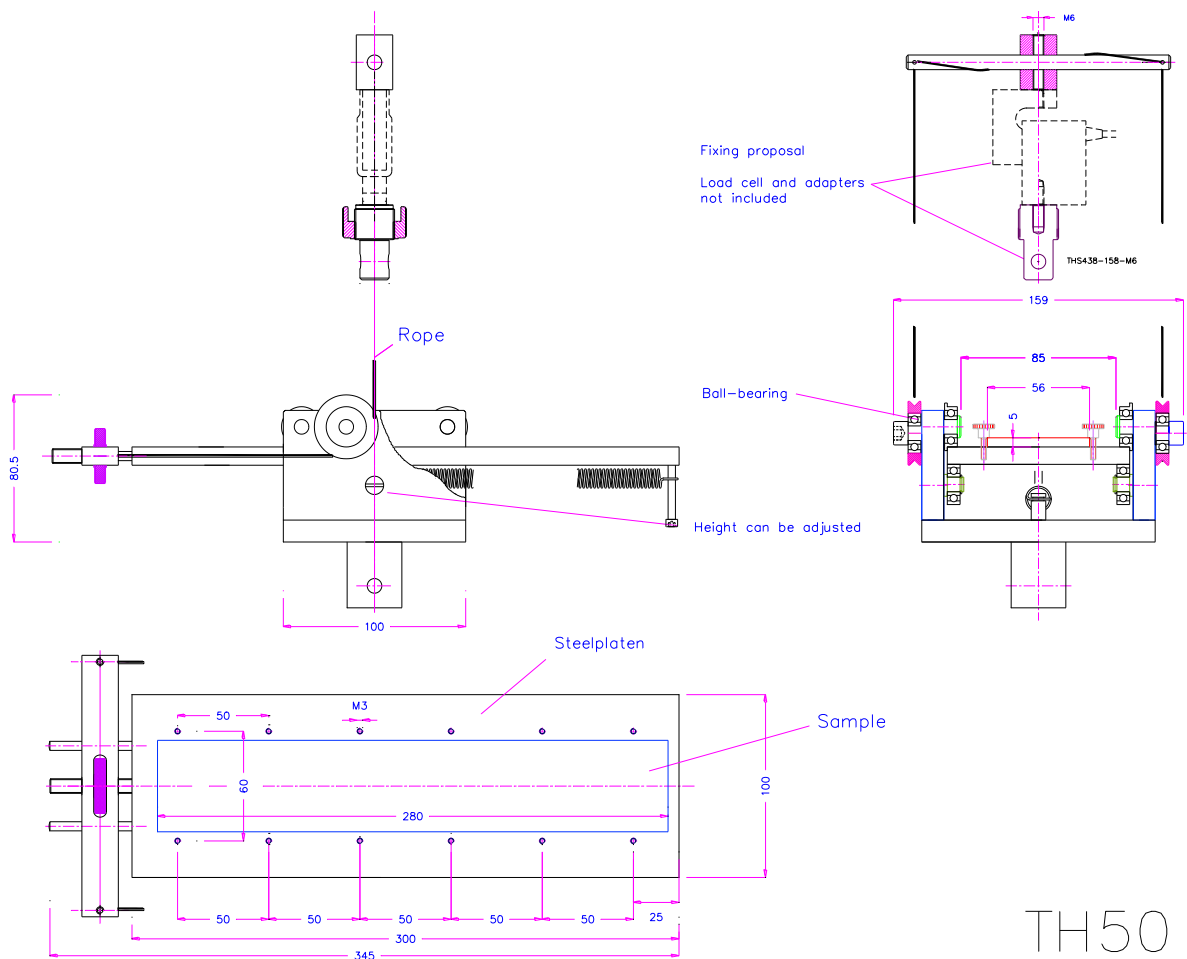


# TH50 Abzugsvorrichtung

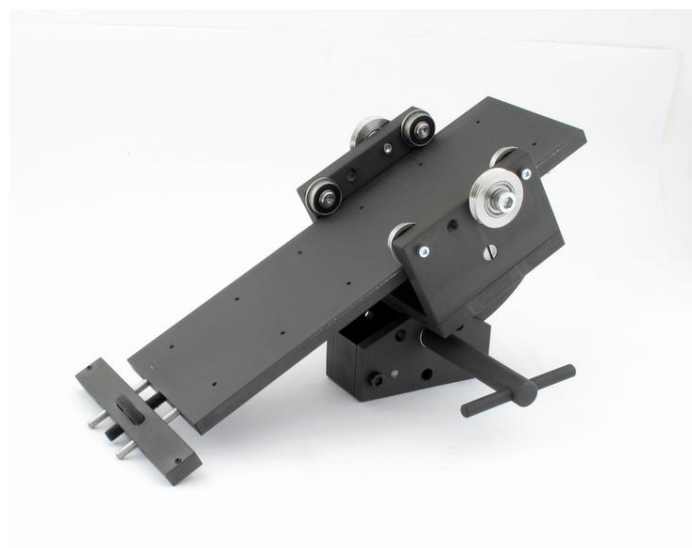
Durch die Seilumlenkung wird die Grundplatte stetig mittransportiert.  
Der Abzugswinkel bleibt somit konstant (Abzugspunkt bleibt in der Mitte).

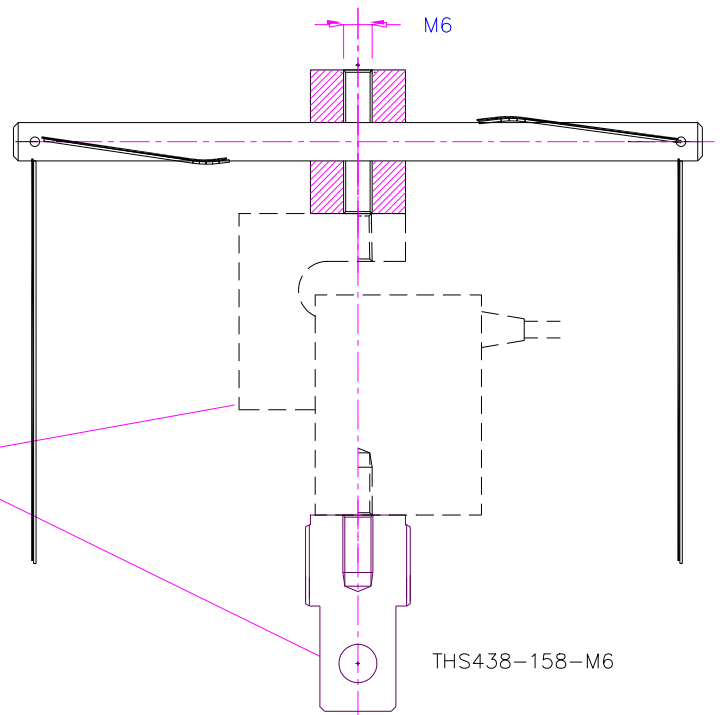
TH50	
Maximale Last	10 kN
Probenbreite	0 – 50 mm
Probenlänge	0 – 250 mm
Korpus	Stahl, mangan phosphatiert
Temperaturbereich	0 – 70 °C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht	5.15kg
Lieferumfang	Vorrichtung inkl. Befestigungsstange, Stahlseil und Aderendhülsen



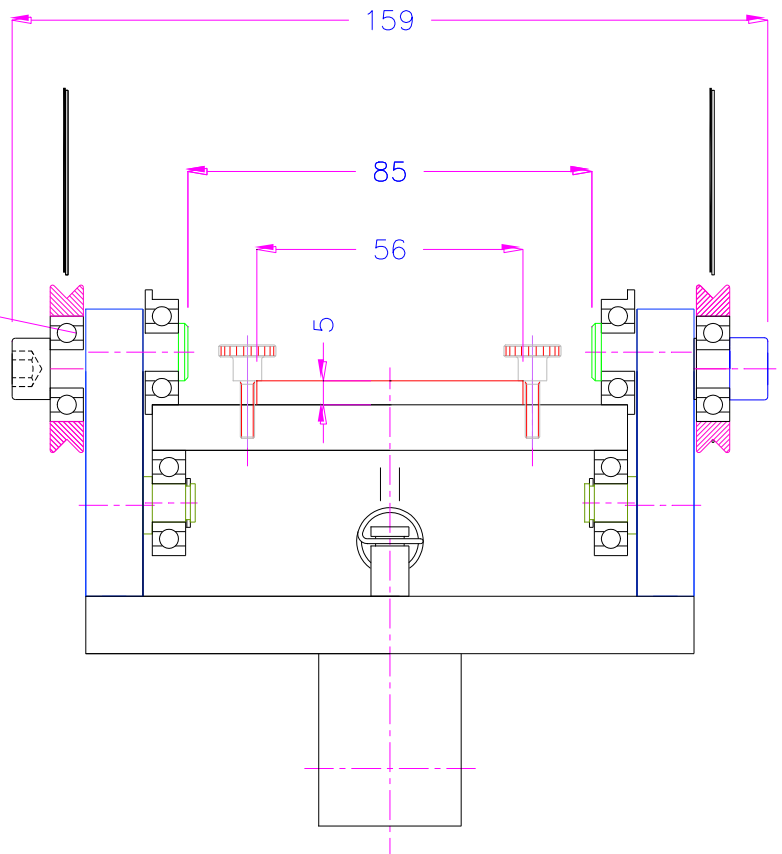
TH50

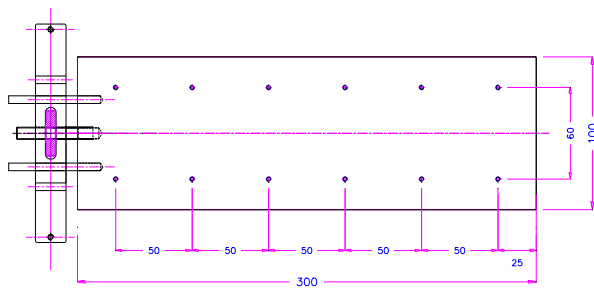
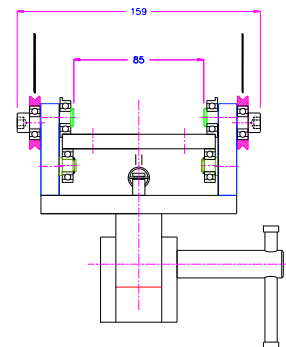
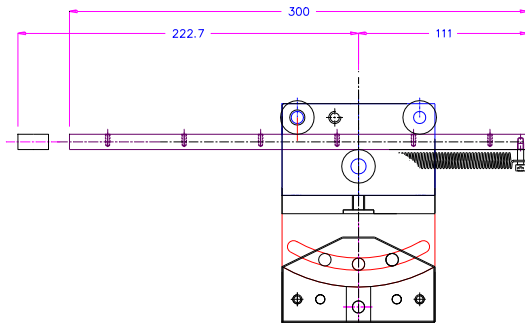
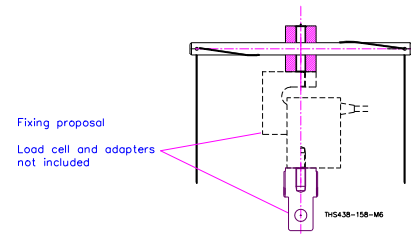
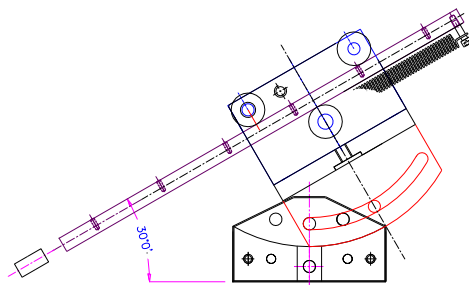
<b>TH50+SW                      0° - 30° variabel einstellbarer Winkel</b>	
Maximale Last	10 kN
Probenbreite	0 – 50 mm
Probenlänge	0 – 250 mm
Korpus	Stahl, mangan phosphatiert
Temperaturbereich	0 – 70 °C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht	7.1 kg
Lieferumfang	Vorrichtung inkl. Befestigungsstange, Stahlseil und Aderend-Hülsen





THS438-158-M6



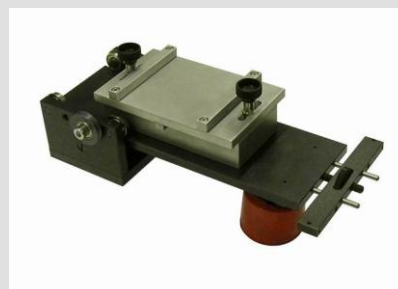


TH50+SW

#### Beispiele für Sonderanfertigungen



TH50-B260-L300-SW



TH50+S31-seitlich verschiebbar



TH50+SW2



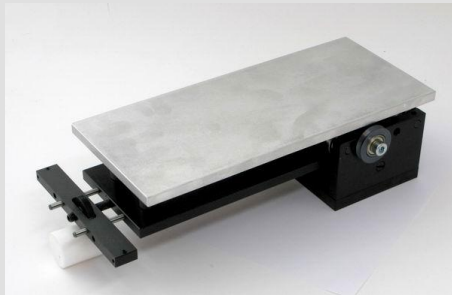
TH50-W130



TH50-S19



TH50-groundplate+THS572



TH50-P2



TH50-S26

**DIN-EN-1939 ASTM-B571 ASTM-D2861**



TH50-W260-S126 (TH50-S26) mit verstellbaren Platten



**TH50-THS860**

**mit Spannbacken**



**TH50-W1000 sehr breite Ausführung**



TH3980 automatische Nachführung mit Motor

Winkel einstellbar 0-90°

Sensor hält Abzugswinkel konstant Position

für elastische Klebebänder

<http://www.youtube.com/watch?v=PKczkayxHck>

MT19.9.2014