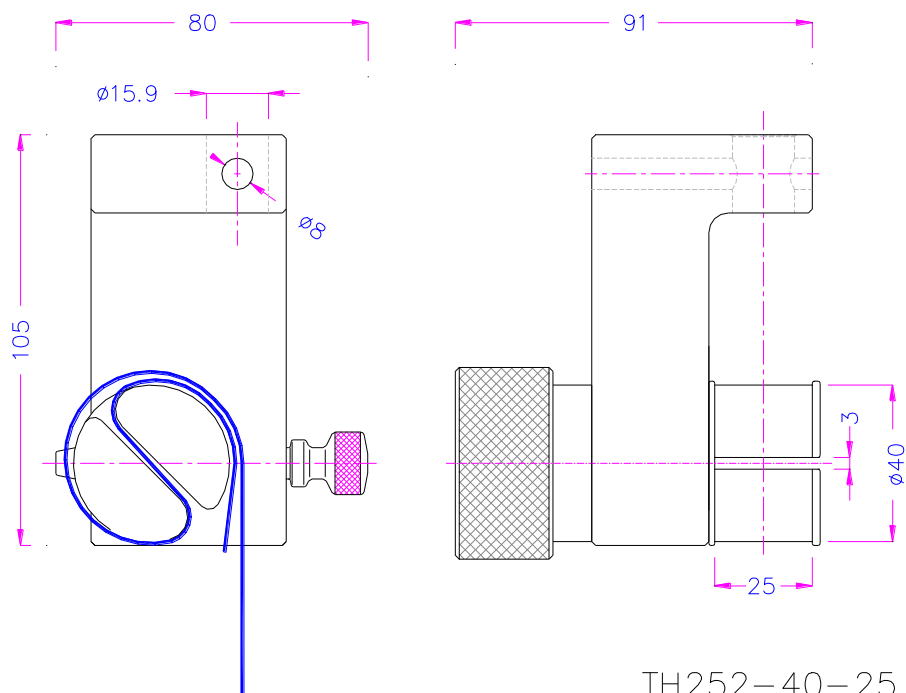


## BÄNDERSPANNZEUGE

zum Testen von schmalen Bändern.

Die Probe wird um die selbstspannende Rolle gewickelt, um ein Rutschen der Probe zu verhindern.

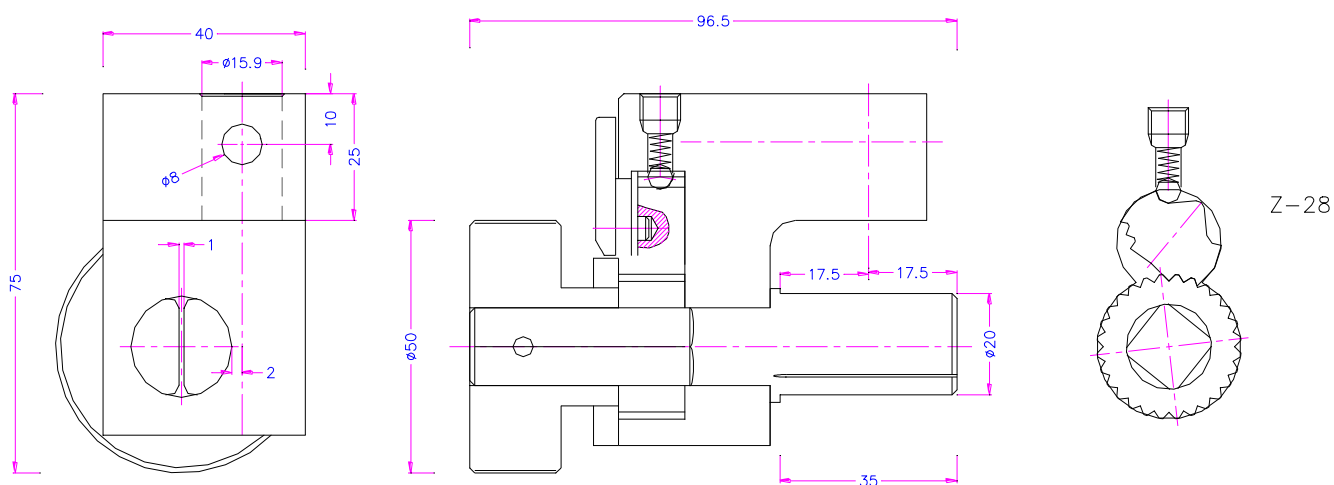
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>TH252-40-25</b>
Max. Kraft:	20 kN
Max. Probendicke:	2,5 mm (0,098 in)
Max. Probenbreite:	25 mm (0,98 in)
Min. Probenlänge:	550 mm (21.7 in)
Anschluss:	Af159 oder Af20 Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Korpus:	Aluminium, eloxiert
Rolle:	40 mm (1,57 in) Ø; Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	1.2 kg pro Spannzeug
Lieferumfang:	1 Paar Spannzeuge



TH252-40-25

Bänderspannzeug mit Ratschenmechanismus zum Testen von dünnen Bändern

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>TH252-20x35-RTCH</b>
Max. Kraft:	5 kN
Max. Probendicke:	1 mm (0,039 in)
Max. Probenbreite:	35 mm (1,38 in)
Min. Probenlänge:	300 mm (11.8 in)
Rolle Ø:	20 mm (0,78 in)
Ratsche:	28 Zähne
Anschluss:	Af159 oder Af20 Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Korpus:	Aluminium, eloxiert
Ratsche, Rolle und Griff:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	Ca. 0,8 kg pro Spannzeug
Lieferumfang:	1 Paar Spannzeuge

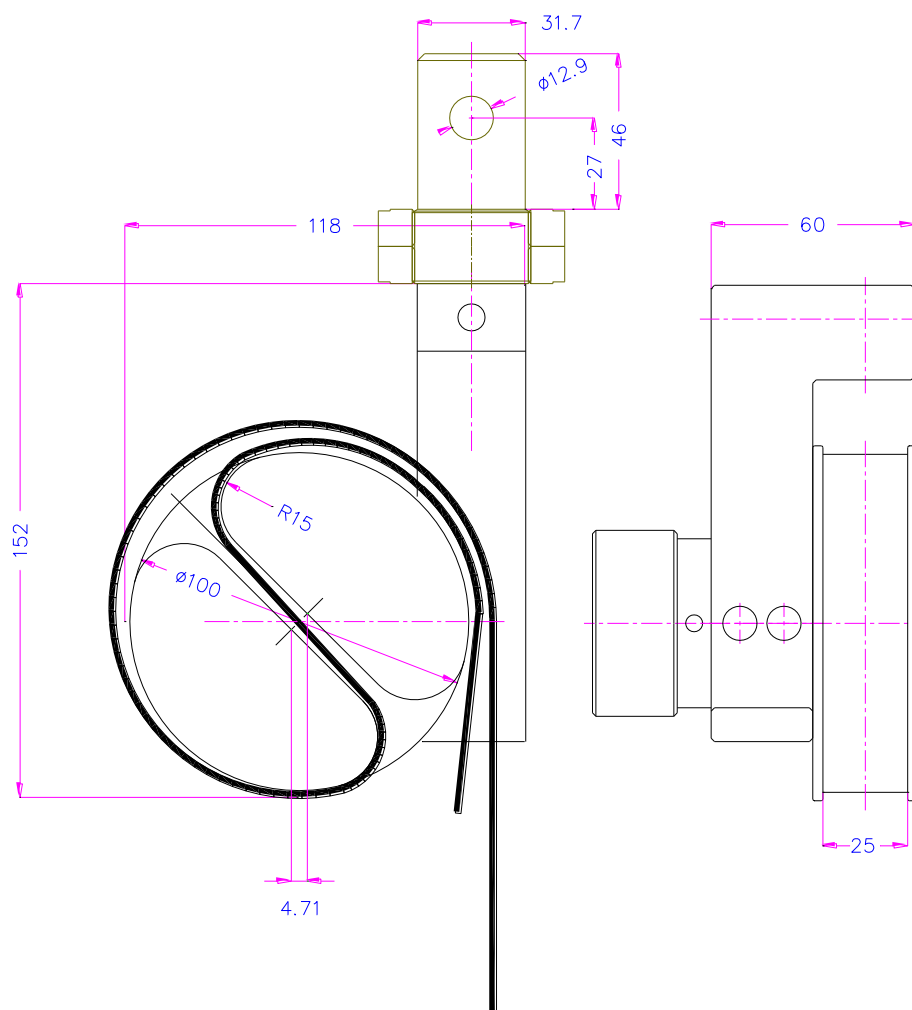


TH252-20x35-RTCH

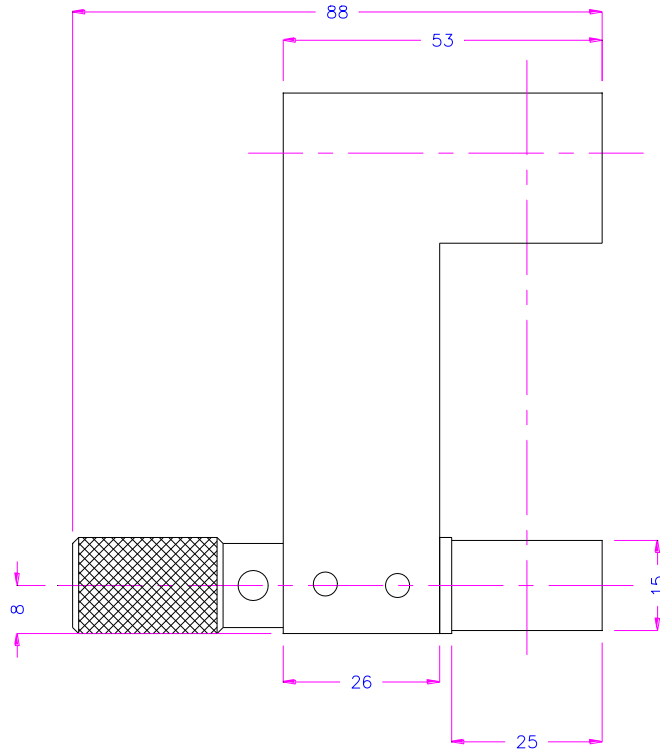
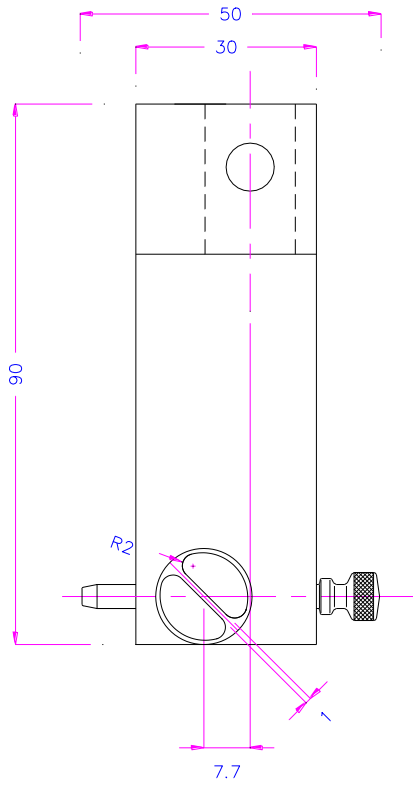
	<p>Video  <b>Einlegen des Bandes</b>  <a href="https://youtu.be/RnHQ_Zozp5I">https://youtu.be/RnHQ_Zozp5I</a></p>
--	---

**Kundenspezifische Lösungen:**

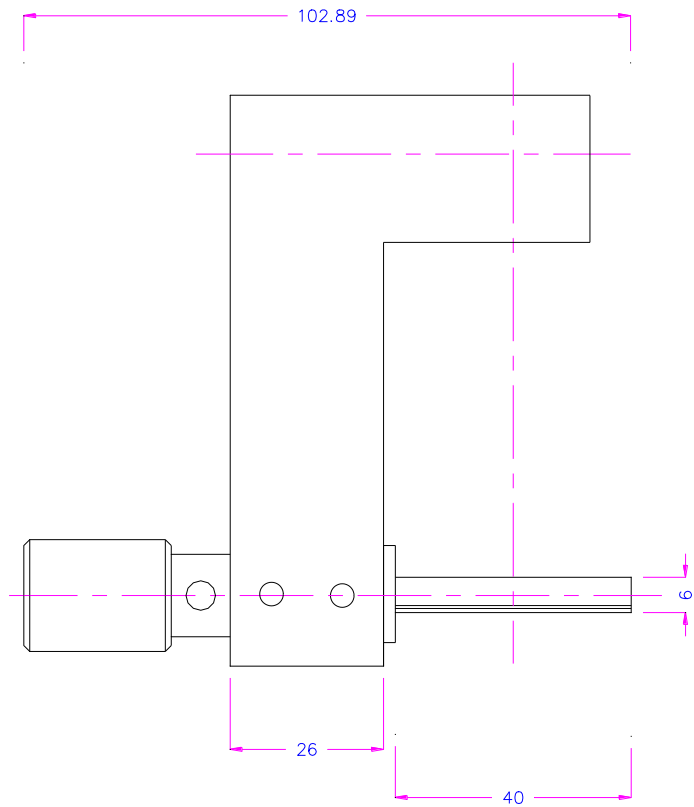
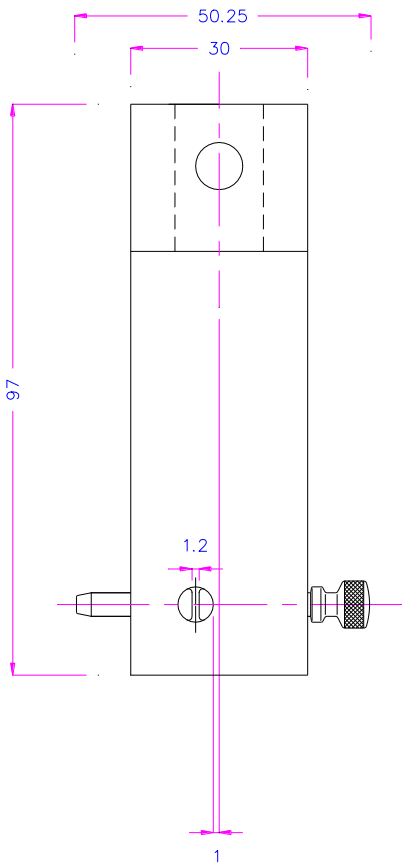
Artikel-Nr.:	TH252-100-25
Max. Kraft:	20 kN
Max. Probendicke:	4 mm (0,16 in)
Max. Probenbreite:	25 mm (0,98 in)
Min. Probenlänge:	1300 mm
Rolle Ø:	100 mm (3,94 in)
Anschluss:	Am 317 Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Korpus:	Stahl, phosphatiert
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	6 kg pro Spannzeug
Lieferumfang:	1 Paar Spannzeuge



TH252-100-25



TH252-15-25-H8



TH252-6-40

**Test-Videos:**



**TH252-40-25 20 kN**

Blaues Band, Zurrigurt, Zugkraft 8000 N

<http://youtu.be/Cxrxt59rWrw>

<http://youtu.be/Koi3Q4OUOtU>

<https://youtu.be/QVviRKLE014>

Einlegen

<https://youtu.be/ZkpwEuGVmO4>

Zugversuch



**TH252-20x35-RTCH**

<http://youtu.be/AILxrAHdKX4>

