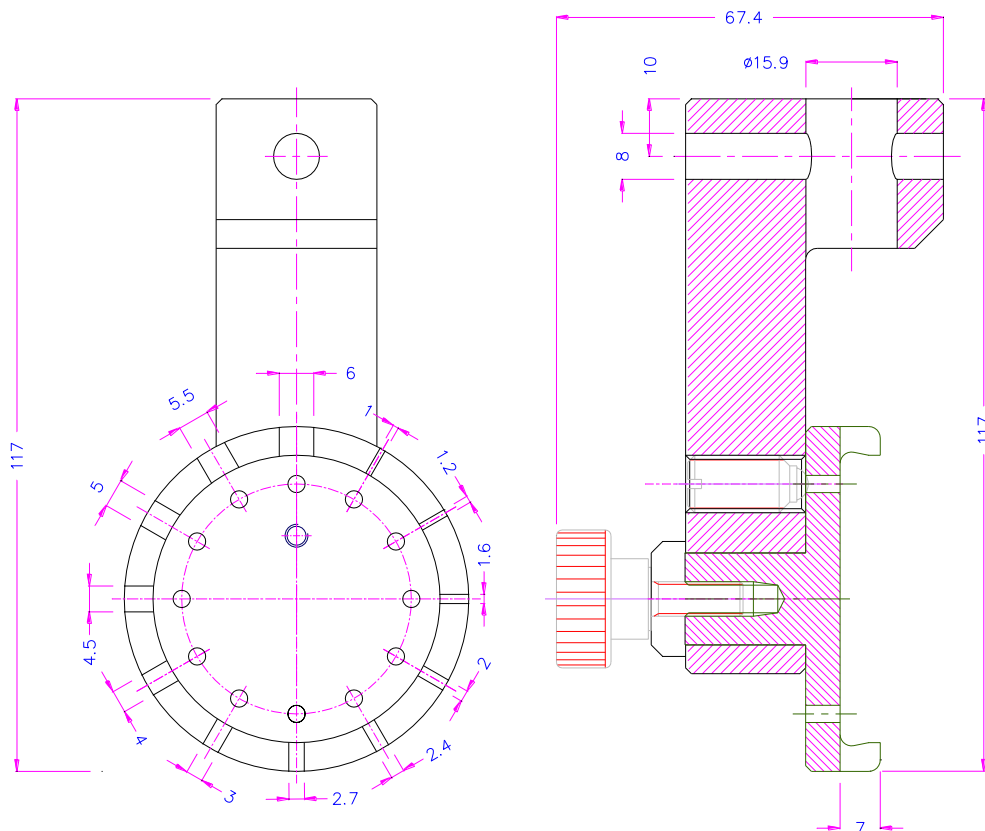


HALTER FÜR CRIMPVERBINDUNGEN, KABELÖSEN, KABELSCHUHE

Drehbares selbstausrichtendes Rad mit gleichmäßig verteilten Schlitzern unterschiedlicher Größen.

Artikel-Nr.:	THS314-60
Max. Kraft:	20 kN
12 Schlitzte:	1 - 1,2 - 1,6 - 2 - 2,4 - 2,7 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 [mm]
Anschluss:	Af15.9 mm. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Korpus:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	0,7 kg
Lieferumfang:	1 Halter inkl. Absteckstift



THS314-60

Beispiel für Sonderanfertigung:**THS314-240-S1**

Drehbares Rad 240 mm \varnothing , 20 kN, kundenspezifische Schlitzbreiten

**THS314-200-SM1**

Sondervorrichtung für Proben 1-18, 20-36, 38 mm

Videos:

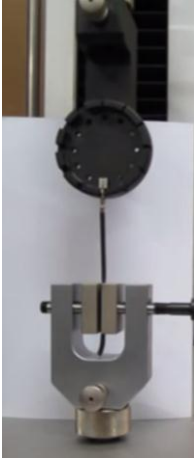
<https://www.youtube.com/watch?v=9HWI9cNOnPM>
8 kN

<https://www.youtube.com/watch?v=y9BRmcYZtmQ>
9 kN

https://www.youtube.com/watch?v=Pfdgl7sW_R0
2 kN



THS314-200-SM1

Video:

 [Testen von Crimpverbindungen](#)

Zum Halten der Litze empfehlen wir z.B. [TH76](#), [TH170](#), [THS255](#), [TH240k](#), [TH240g](#)



THS314-60 und unten [TH240k+BP](#)



THS314-150-S2 und unten [TH76-20](#)