

## SCHERVORRICHTUNG

zur Bestimmung der Scherfestigkeit von Klebeverbindungen für Holzproben  
Gemäß ASTM-D905, ASTM-D143, DIN 52187, DIN 52367, EN 392-Bild 1, -Bild 2, ISO 6238, UNE 56543:88.

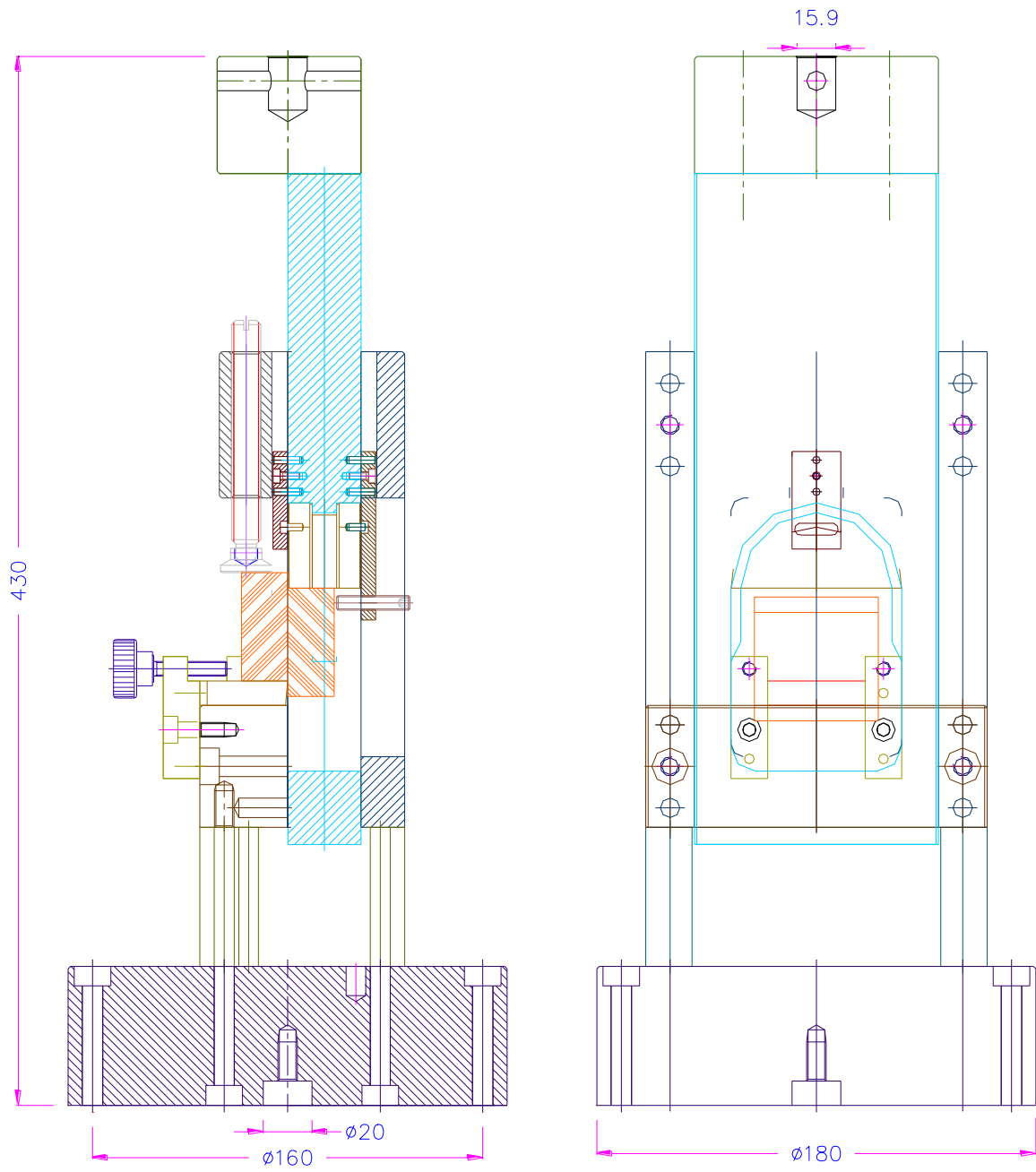
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>TH17</b>
Max. Kraft:	50 kN
Anschluss:	Af159 und Af318. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Gewicht:	28 kg
Korpus:	Stahl
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Lieferumfang:	1 Vorrichtung



Die Schervorrichtung wird auf eine Grundplatte in der Zugprüfmaschine gestellt.

Oben wird sie mit einem Adapter fixiert.

Die Prüfkörper werden mit einem selbstausrichtenden Fallbeil-Messer senkrecht zur Plattenebene geschert.



TH17