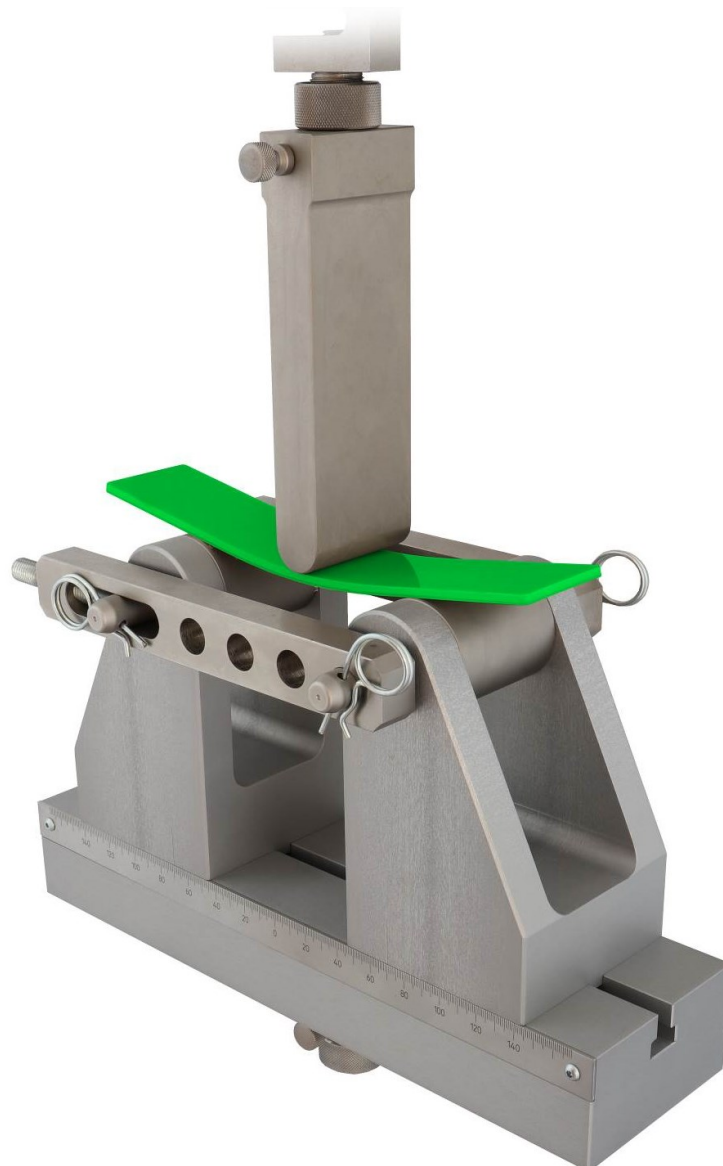
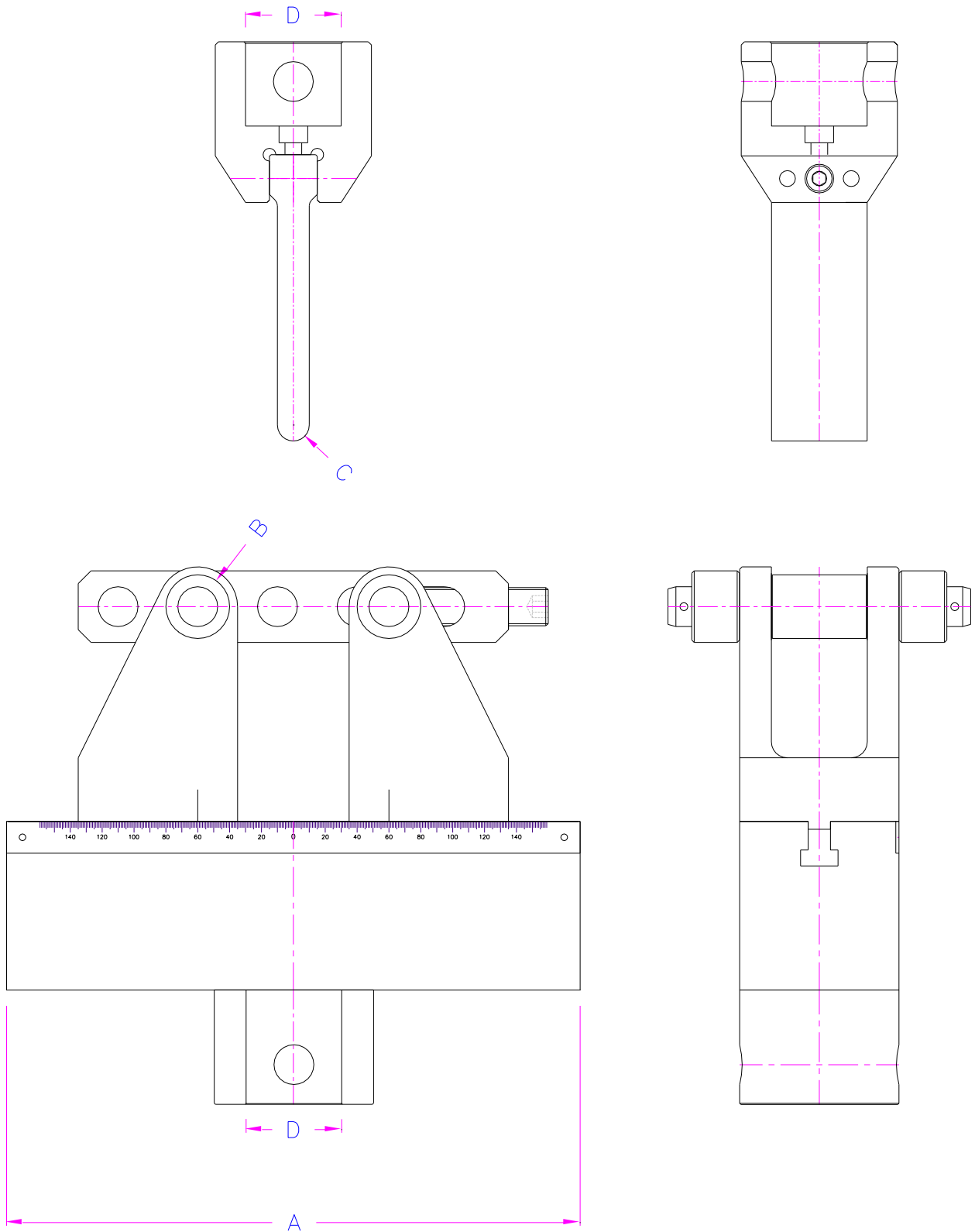


# GEFÜHRTE BIEGEPRÜFVORRICHTUNG. FALTPRÜFVORRICHTUNG.

- THS260 eignet sich für 180°-Biegeprüfungen an metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen gemäß internationalen Prüfnormen.
- Das flexible Vorrichtungsdesign mit austauschbaren Druckstößeln und Auflagen ermöglicht eine einfache Anpassung an unterschiedliche Probengeometrien und Prüfanforderungen.
- Die Vorrichtung unterstützt ein breites Anwendungsspektrum einschließlich Biege- und Faltprüfungen gemäß ASTM, ISO, EN, GOST und weiteren internationalen Normen.
- Für die Erstellung eines passenden Angebots benötigen wir bitte folgende Informationen:
  - gewünschte Dehnung der Proben
  - Probenabmessungen inklusive genauer DickeDiese Angaben sind erforderlich, da sie den Abstand zwischen den Auflagern, die Balkenlänge sowie die Radien der oberen Finnen beeinflussen.





THS260-A-B-C-D

**OBERTEIL (DRUCKSTÖBEL):**

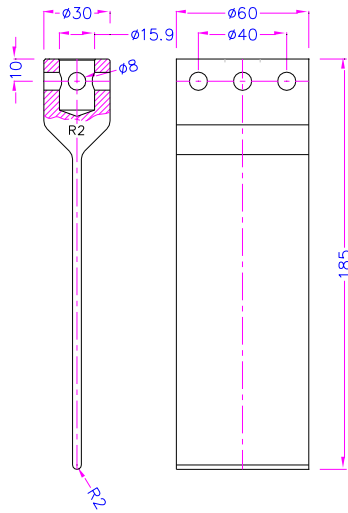
Artikel-Nr.:	<b>THS260-FR2-Af159</b> <b>THS260-FR4-Af159</b> <b>THS260-FR6.25-Af159</b> <b>THS260-FR8-Af159</b> <b>THS260-FR10-Af159</b> <b>THS260-FR12.5-Af159</b>
Max. Kraft:	Je nach Adaptergröße
Standard-Breite:	60 mm (100 mm auch möglich auf Anfrage)
Material:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Lieferumfang:	1 Stück



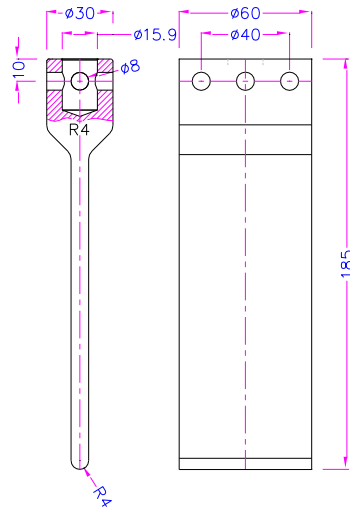
THS260-FR12.5-Af159

THS260-FR6.25-Af159

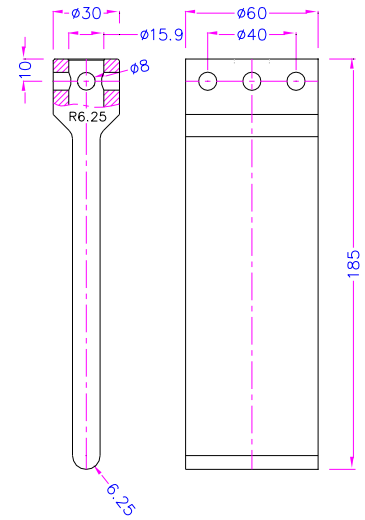
THS260-FR2-Af159



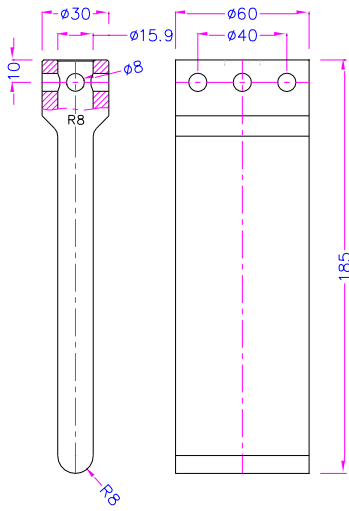
THS260-FR2-Af159



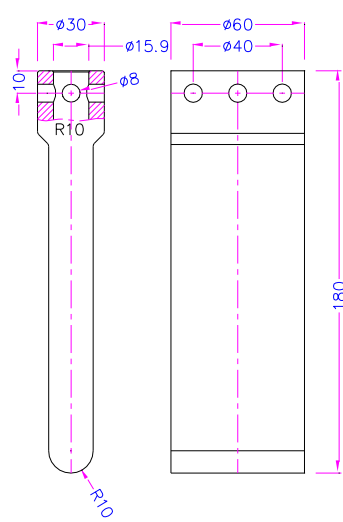
THS260-FR4-Af159



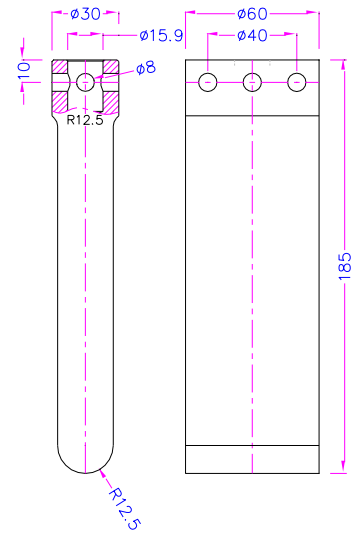
THS260-FR6.25-Af159



THS260-FR8-Af159



THS260-FR10-Af159



THS260-FR12.5-Af159

**UNTERTEIL (BIEGEAUFLAGE):**

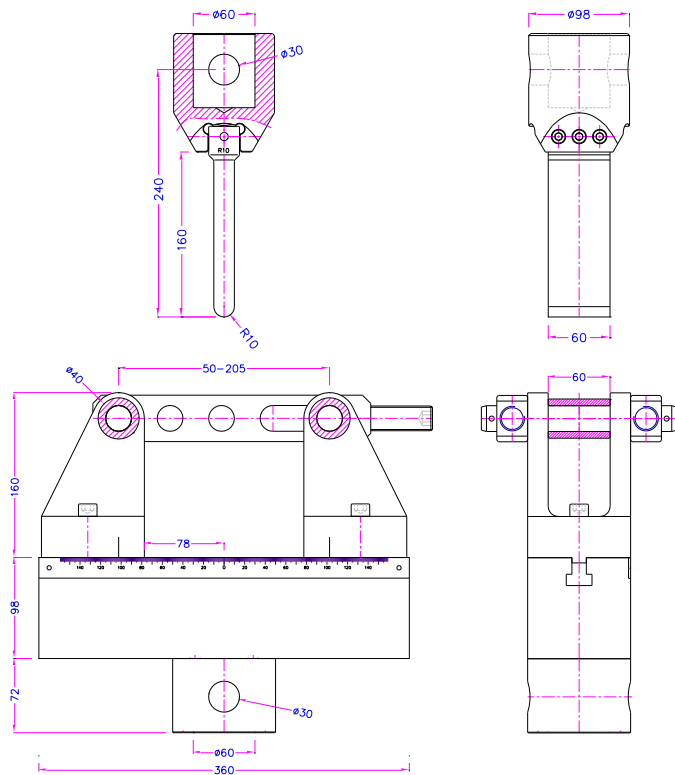
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>THS260-360-D50-Alu (Aluminium-Version) THS260-360-D50-St (Stahl-Version)</b>
<b>Max. Kraft:</b>	Je nach Adaptergröße
<b>Material:</b>	Stahl, vernickelt
<b>Temperaturbereich:</b>	0 ... +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
<b>Lieferumfang:</b>	1 Stück



**Stahl-Version**

**Aluminium-Version**

**Beispiel:**



250kN

THS260-360-D40-FR10-Af60

**Wir können Vorrichtungen gemäß verschiedenen Prüfnormen anbieten, beispielsweise:**

ABNT-NBR9952, ASTM-A1064 7.1.5, ASTM-A262, ASTM-A370, ASTM-A480, ASTM-A480, ASTM-A615, ASTM-A626 p45, ASTM-E190, ASTM-E290, AWS B4.0, BS4449, DVS2203-5, EN10025-2, EN12814-1, EN448, EN488, GOST14019, GOST34028, GOST6996, GOST809, ISO15630-1, ISO178, ISO22991, ISO3651-2 6.4, ISO5173, ISO6935, ISO7438, ISO9606-1, JIS-G575, KSB0804, SI4466

**Beispiele:**



**THS260-360-D60V20-OR3.75-OP20-ISO15630-1**

Biegeprüfvorrichtung für Betonstahl gemäß ISO 15630-1



**THS260-500-Dx-oFRx-Am6028**

Biegeprüfvorrichtung für Metalle gemäß ISO 7438, GOST 6996, GOST 14019