

TH193-V1 SCHERVORRICHTUNG

Paralleler Zugversuch

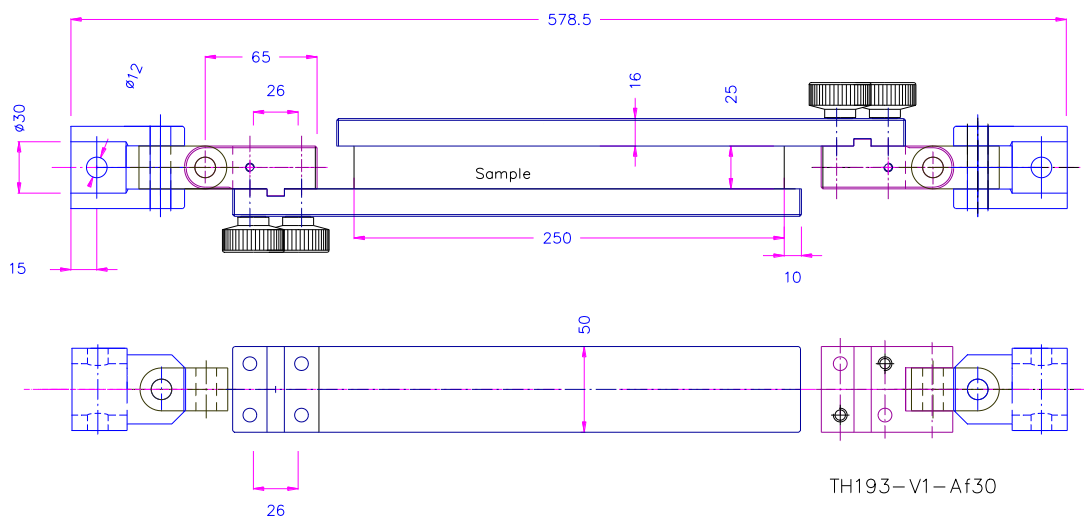
Gemäß
NFT 56-605, ISO 1922-1981

Maximale Kraft 25 kN

Adapter Af15.9 mm oder Af31.8 mm (andere
Adaptergrößen auf Anfrage)

Stahl

Lieferumfang: 1 Paar



TH193-V2 SCHERVORRICHTUNG

Schräger Zugversuch

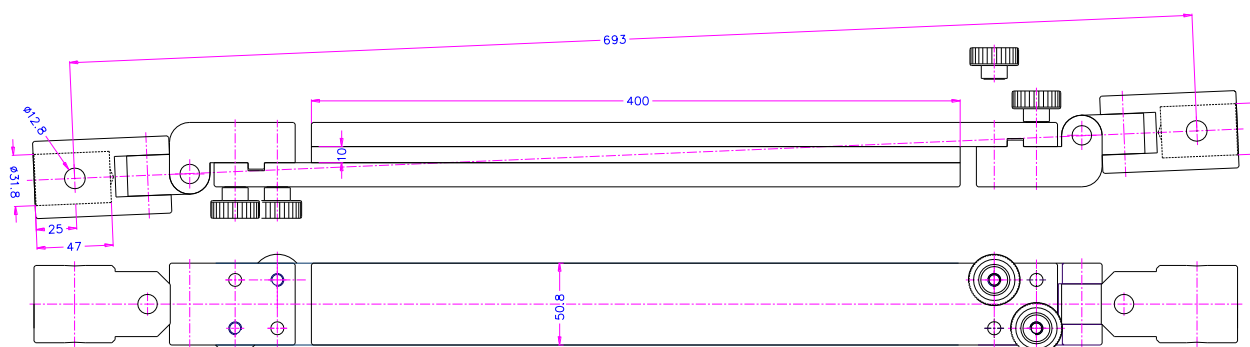
Gemäß ASTM C273

Maximale Kraft 35 kN

Adapter Af15.9 mm oder Af31.8 mm (andere
Adaptergrößen auf Anfrage)

Stahl

Lieferumfang: 1 Paar



TH193-V2-Af318

TH193-V4 SCHERVORRICHTUNG

Einstellbar

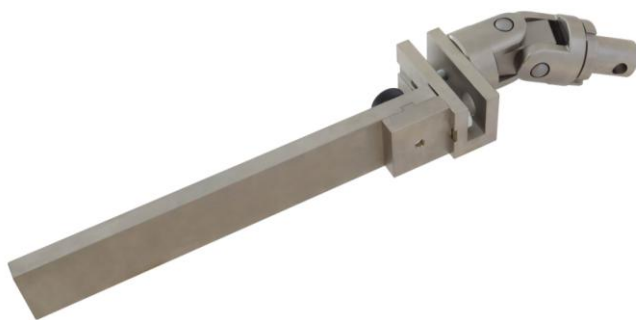
Gemäß
NFT 56-605, ISO 1922-1981,
ASTM C273, EN 12090

Maximale Kraft:
100 kN für Prüflinge 0-10 mm dick
75 kN für Prüflinge 11-50 mm dick
50 kN für Prüflinge 51-110 mm dick

Adapter Af31.8 mm
(andere Adaptergrößen auf Anfrage)

Stahl

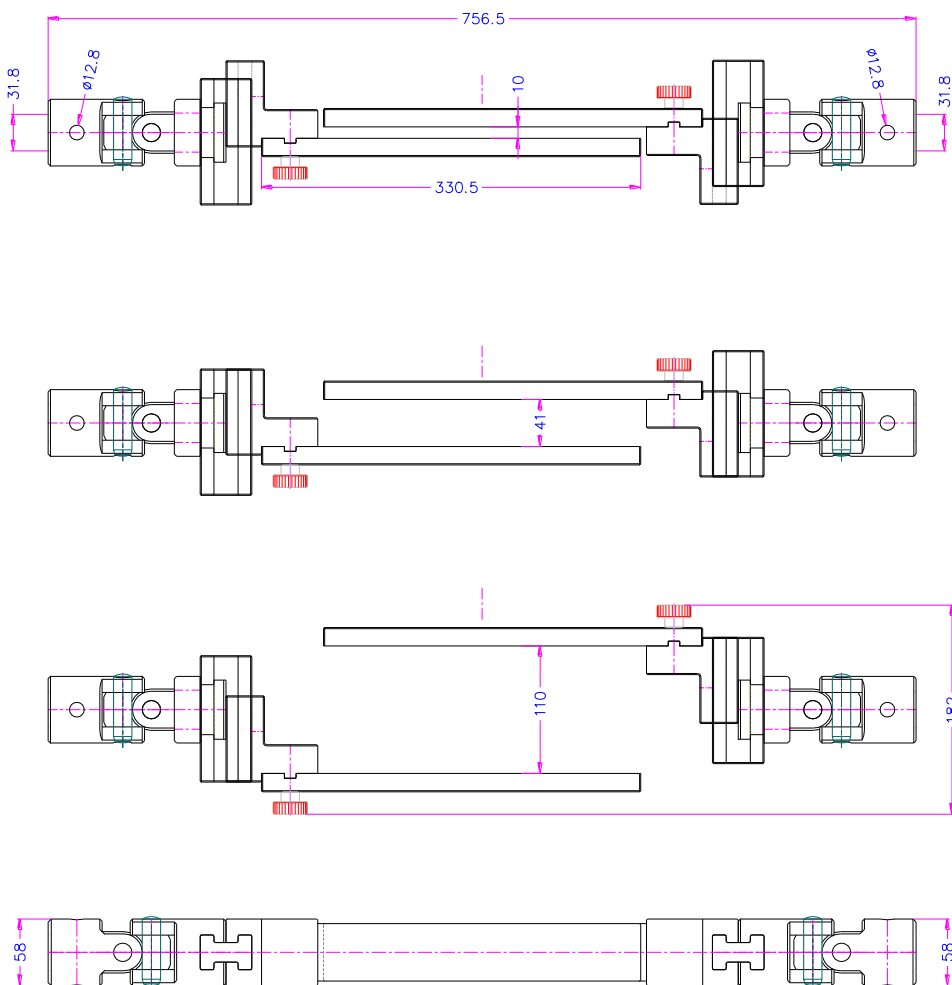
Lieferumfang: 1 Paar



TH193-V4-Am317 Rechtes Teil



TH193-V4 ohne Adapter

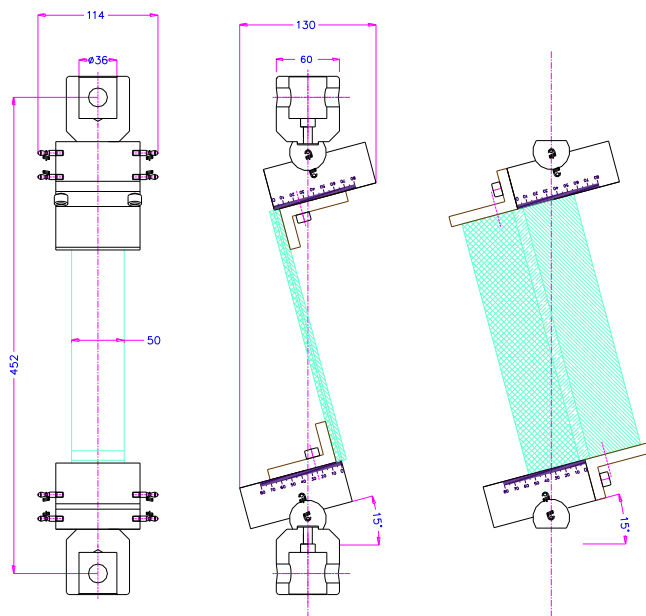


TH193-V4-Af318

Beispiele für Sonderfertigungen:

TH193-V5

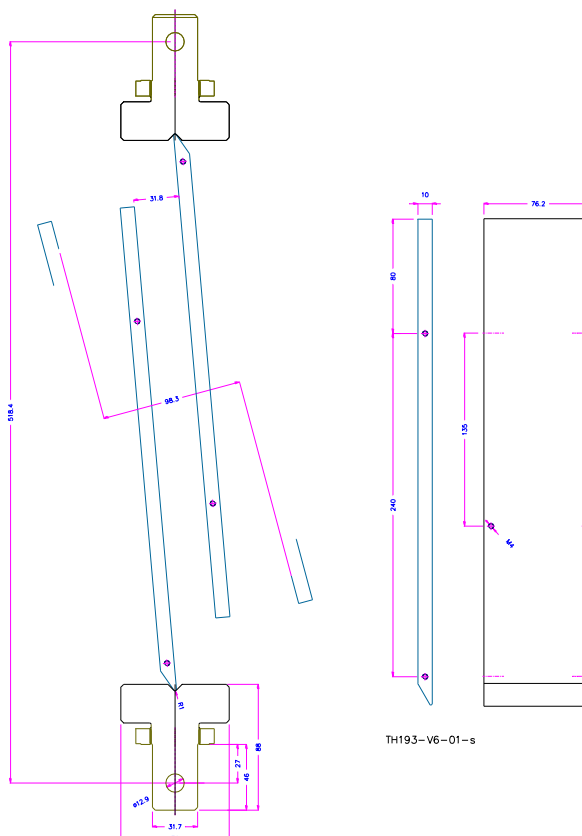
Druckschervorrichtung,
Krafteinleitung einstellbar mit Skala
und Anschlag



TH193-V5-Af36

TH193-V6

Druckschervorrichtung,
nicht einstellbar



TH193-V6-01-s

TH193-V6-Am317