

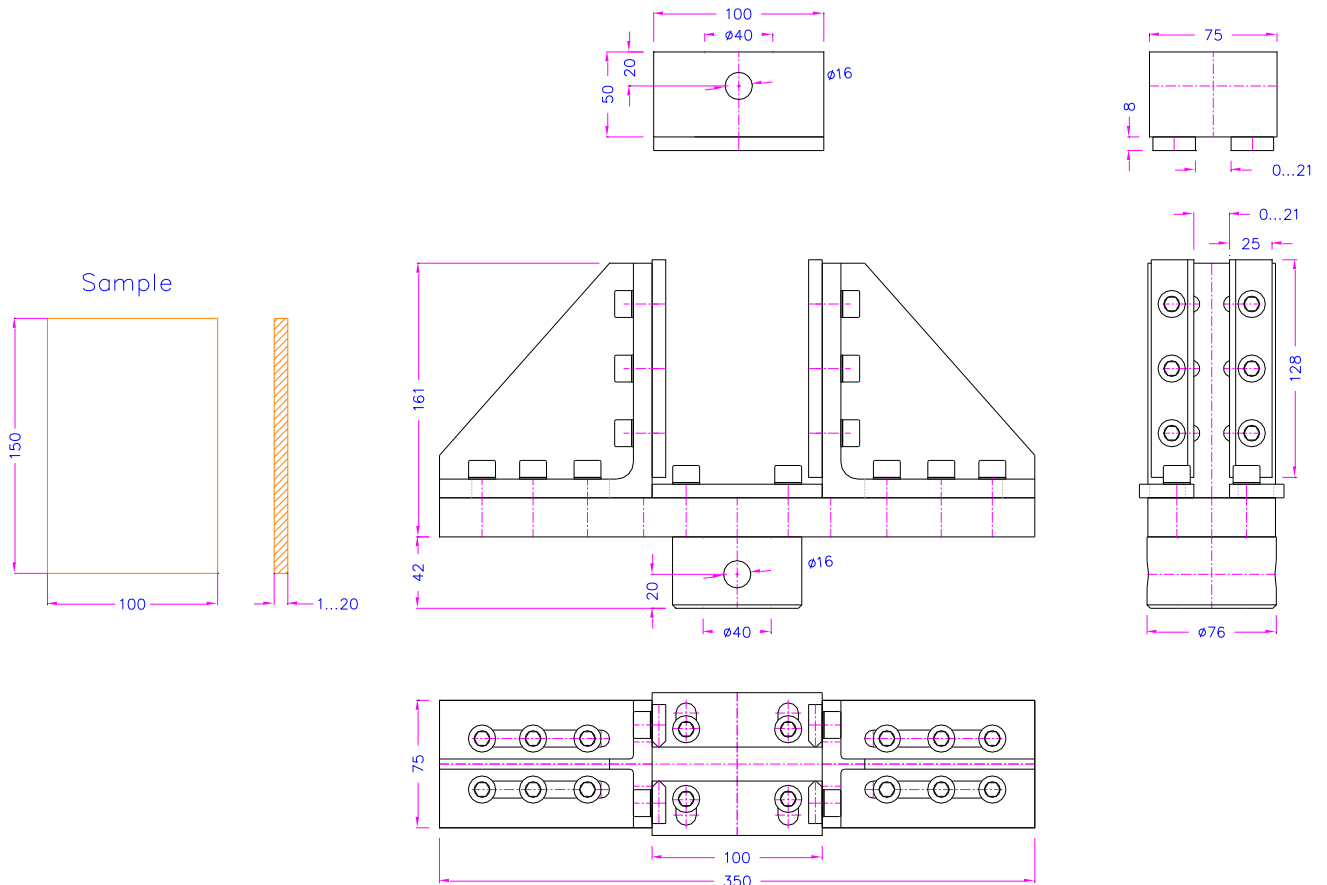
COMPRESSION-AFTER-IMPACT-DRUCKVORRICHTUNG

für kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe gemäß ASTM-D7137, AITM-0010, BBS7260, ASTM-D7136, DIN65561, ISO18352.

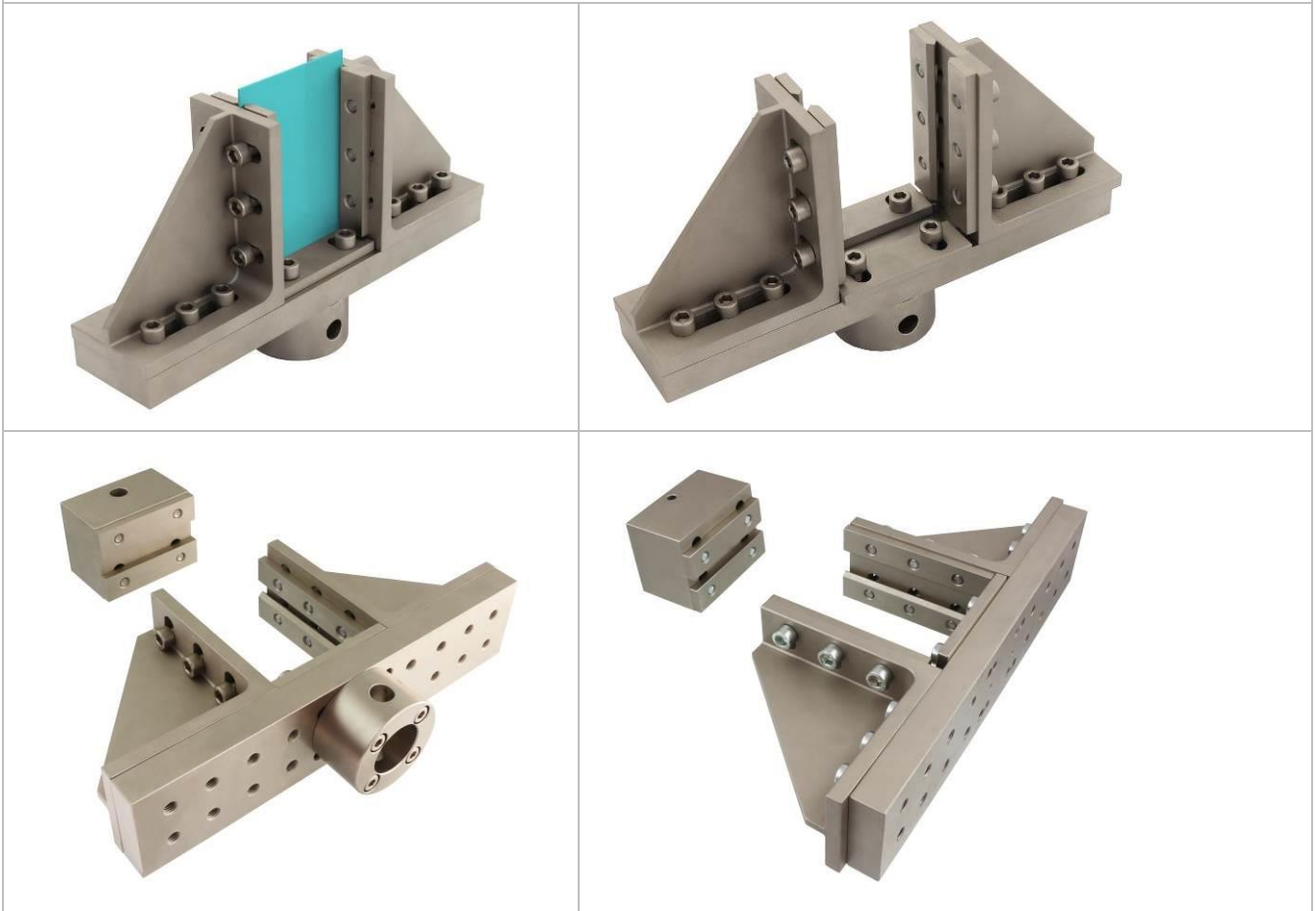
Artikel-Nr.:	THS818-30 gemäß ASTM-D7137, AITM-0010
Max. Kraft:	100 kN
Anschluss:	Max. Af40 Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Material:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	-20 ... +200°C
Gewicht:	13,55 kg pro Vorrichtung
Lieferumfang:	1 Vorrichtung



^

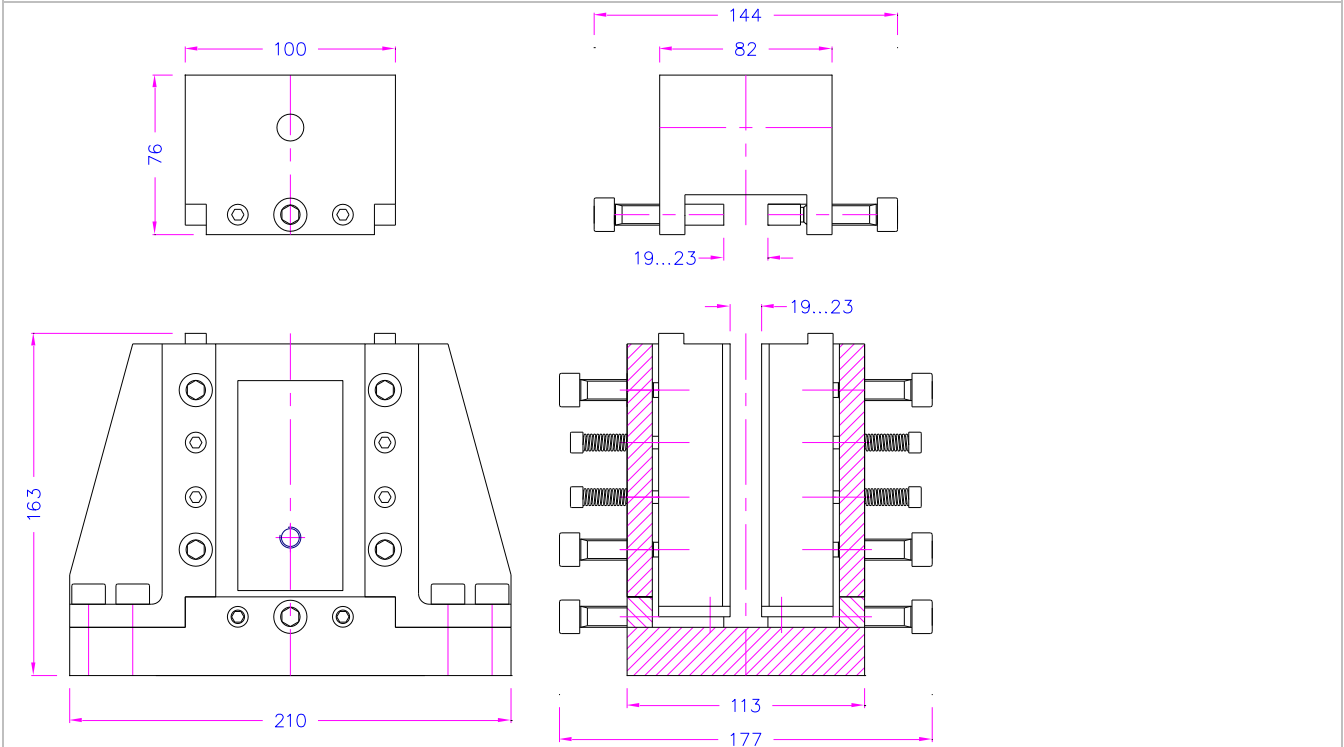


THS818-30

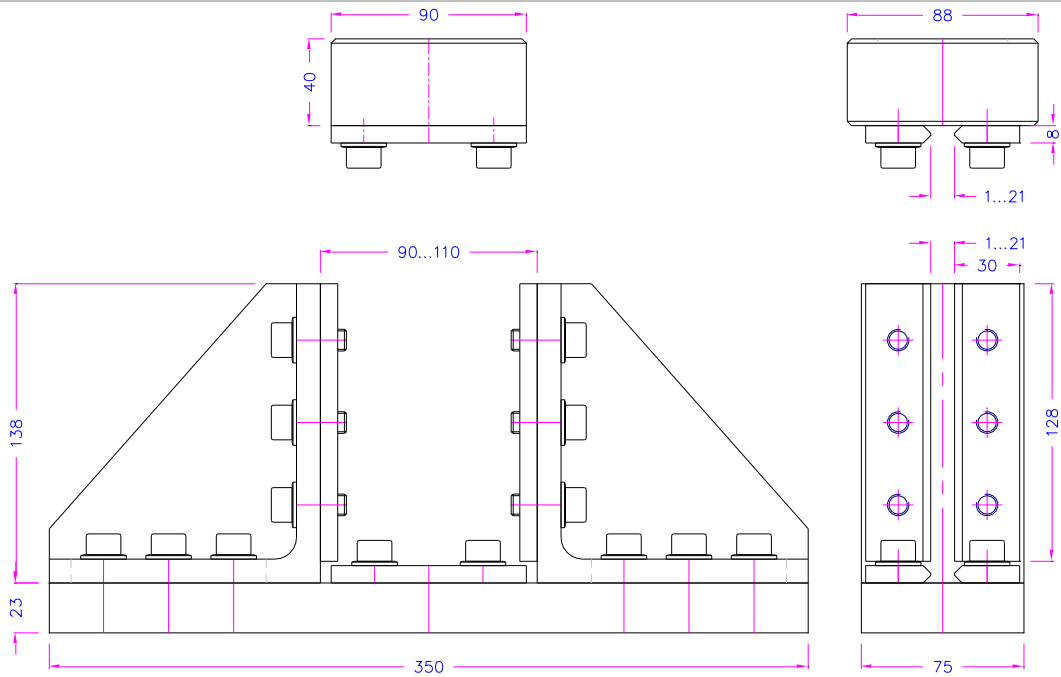


Weitere Versionen:

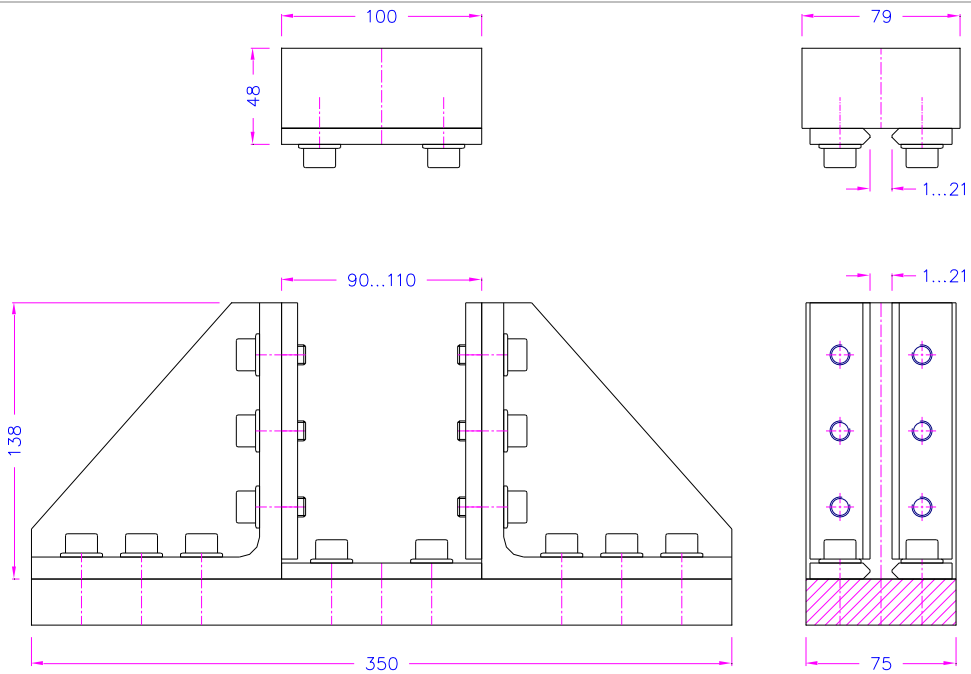
THS818-40
gemäß BBS7260



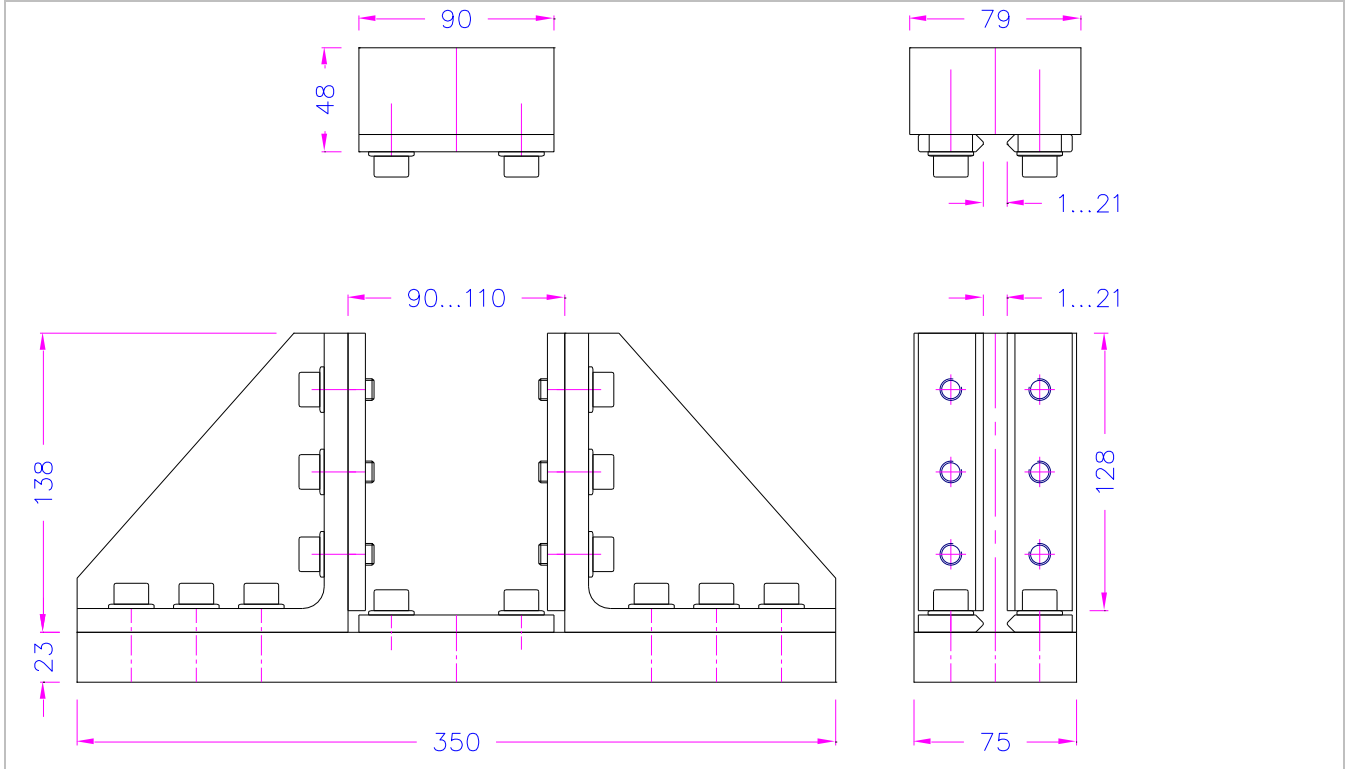
THS818-50
gemäß ASTM-D7137, ASTM-D7136, DIN65561



THS818-60
ähnlich AITM-0010



THS818-70
gemäß DIN ISO18352



25.04.202201