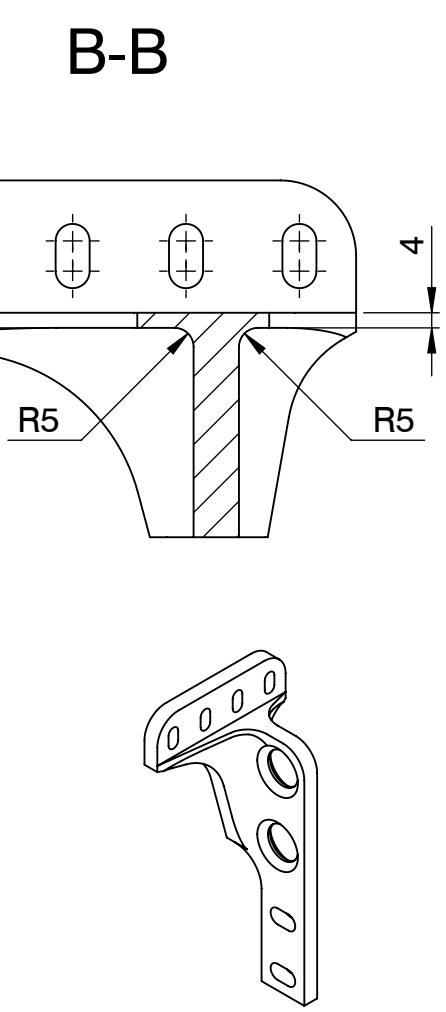
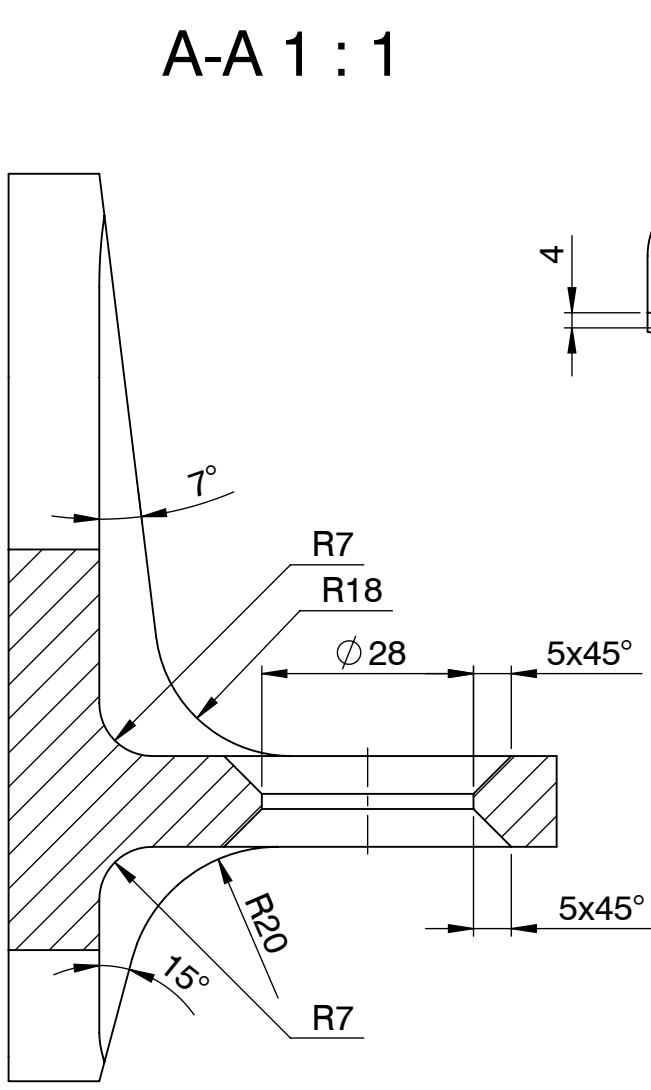
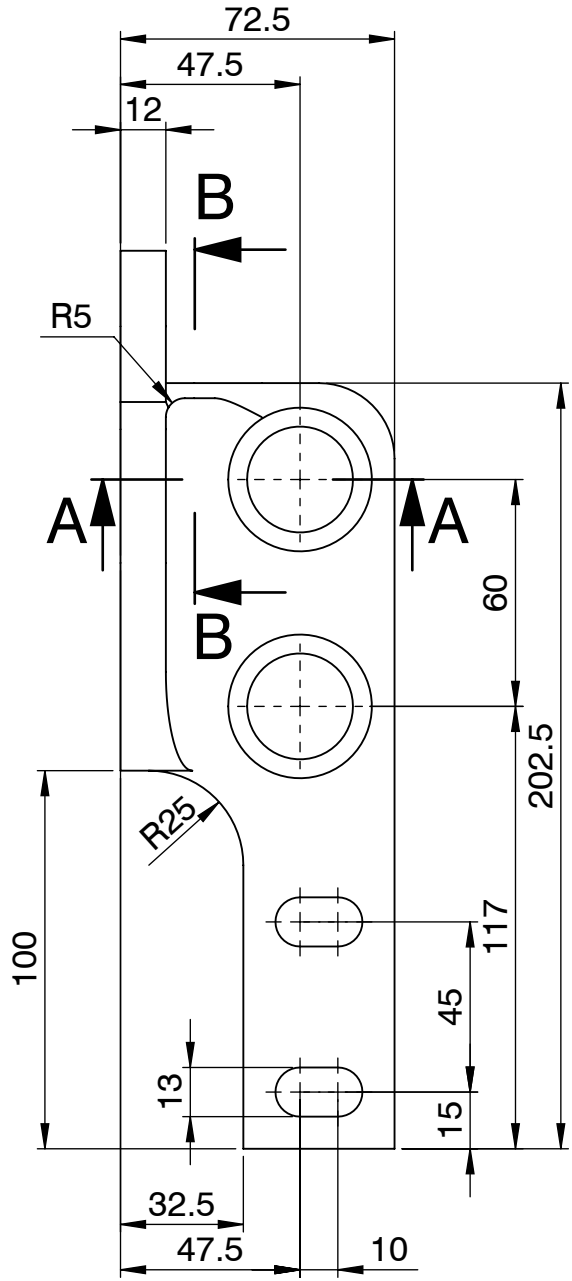
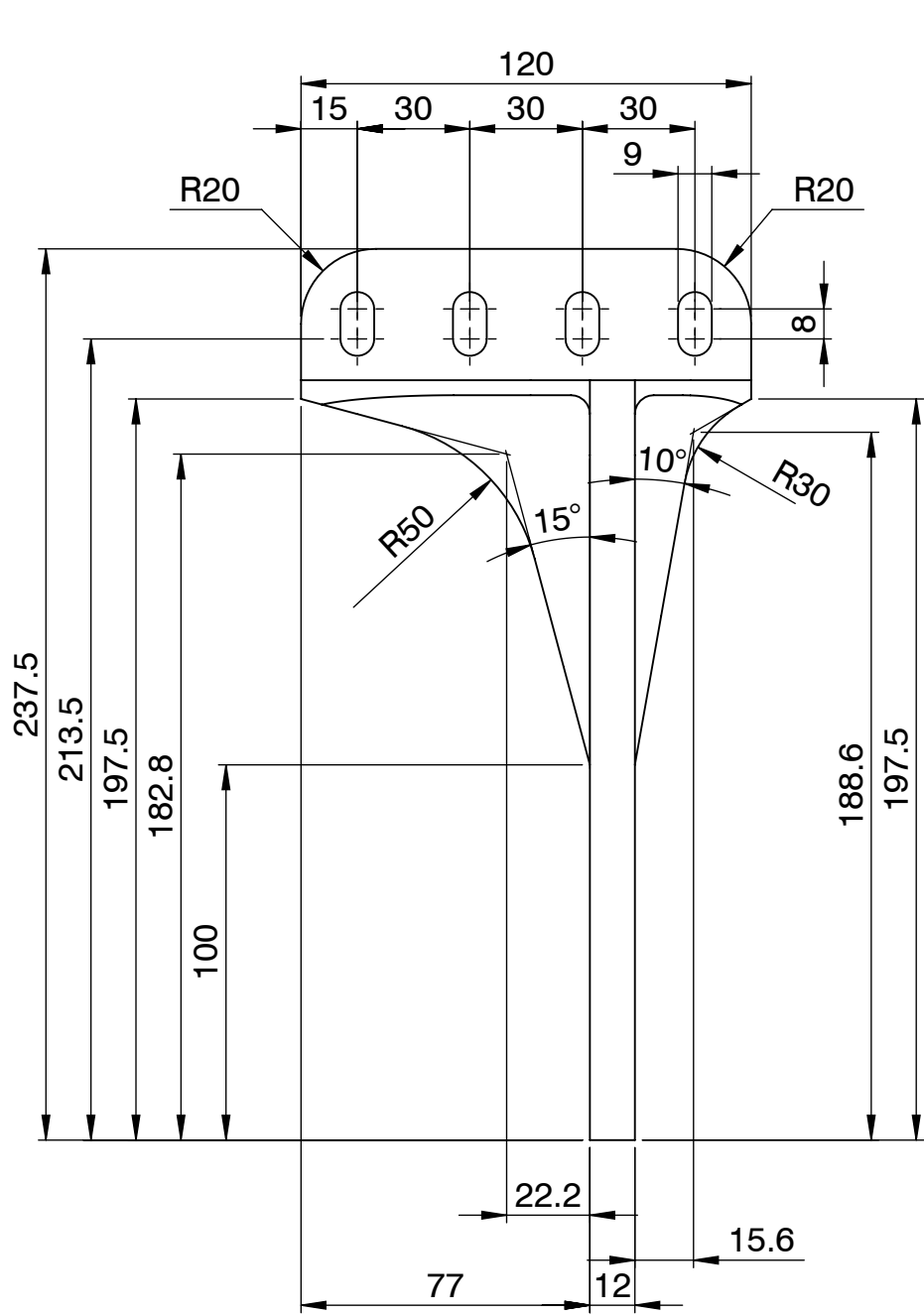


Transmittal reproduction, dissemination and/or editing of this document as well as utilization of its contents and communication thereof to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for payment of damages. All rights created by patent grant or registration of a utility model or design patent are reserved.

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- und Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

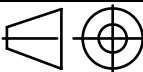

F



(Ra6.3)

Oberflächenbehandlung:	3AAC-ANOX 06
Profilnummer:	---
Kanten brechen Bezeichnung Primer, Lacke, Oberflächen: AAW-1063 Eloxieren: 10000000478 Nicht angegebene Masse dem 3D-Modell entnehmen Nicht in der Zeichnung messen! Rückfragen: ALTE.CAD@3acomposites.com	

Klebertechnisch nicht relevant	
Höchste im Bauteil klassifizierte Klebeverbindung nach DIN 6701-3	keine
Datum: -	vKAP: -

				ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD-SYSTEM GEÄNDERT WERDEN																																																	
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																												ISO 2768-mK		0.53kg		A3					
EN AW-5754 H22				MTB																																																	
Solidworks-Dok.: 1002735																																																					
		Kundennummer:																																																			
Index	Änderungsnr.		Datum	Name																																																	
1:2		Erstellt	30.06.2022	JWBo	Oberer Halter																																																
	Geprüft	08.09.2022	MaHa																																																		
	Freigabe	08.09.2022	ToLa																																																		
	Datum		Name																																																		
		de/en		mm																																																	
		124170									1/1																																										