

# Reproduktion von Zeichnungen

05.05.2023 11:58:09

Zeichnungssatz: 0309758\_20230505\_115809

Anzahl Zeichnungen: 2

Empfänger 1:

Empfänger 2:

Empfänger 3:

Bemerkung:

## Zeichnungsliste

**Satzmember**

STL\_70001107

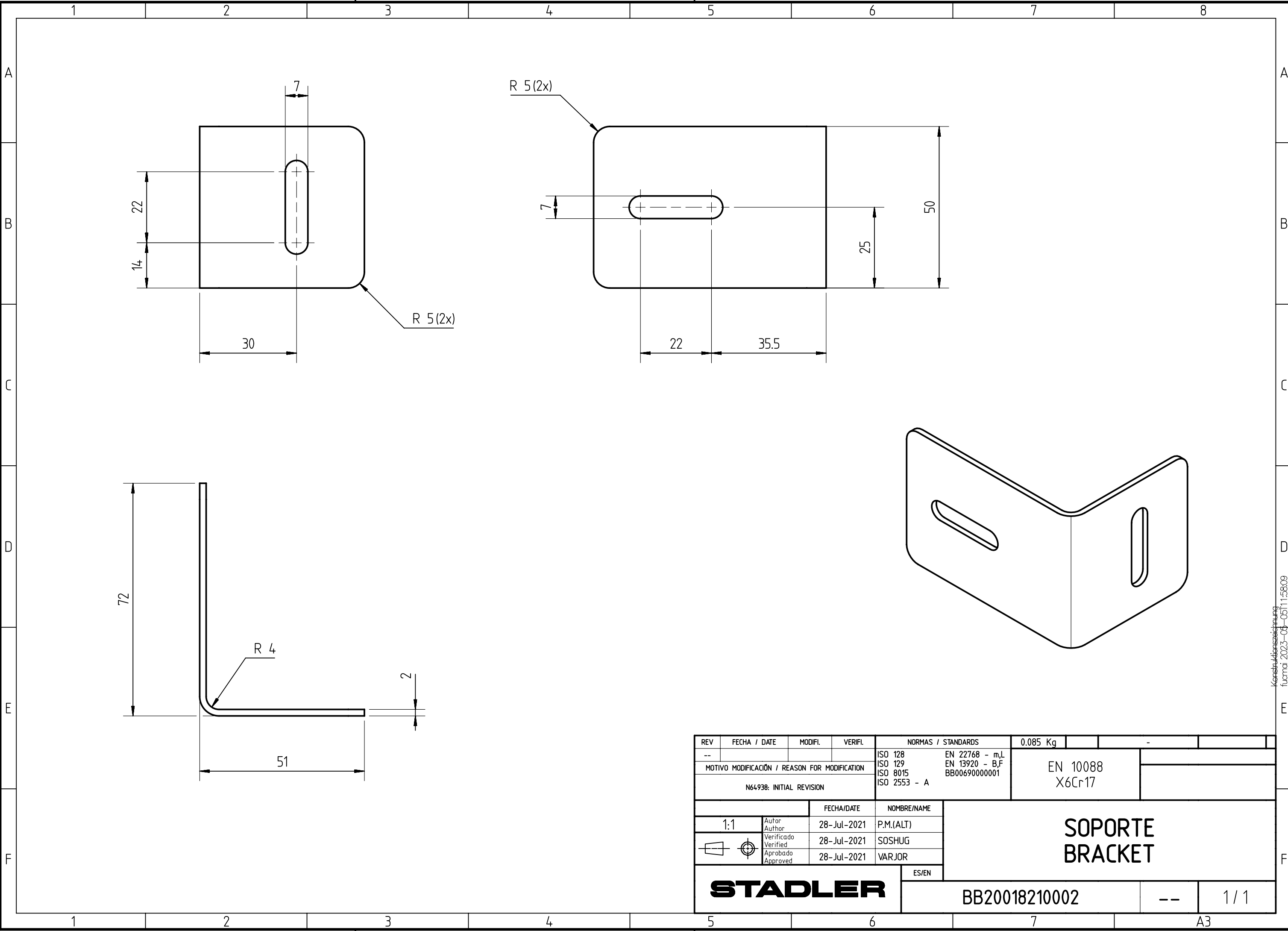
70001107

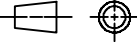
1	2				3	4	5	6	7	8
Pos	D	C	B	A	Einheit	Benennung	Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Gewicht Kg/Einheit	Bemerkung
				X	STK	BRACKET			0,085	
							70001107 B			
1				0,006	M2	PLATE 2MM 1.4016 E N 10088	2 80000399 K	X6Cr17 EN 10088	16	

Angaben zu den Mengenspalten				Zeichnung St. Zustand Ausg.		Änderung/Datum						
A	revDoc:-- / revBOM:A0 / rev3D:00				-	A000000064938						
B							Bearb.	9.11.22	niejoa	BRACKET		
							Gepr.					
C							Norm.					
							Stadler Pankow Berlin					
D										70001107		Blatt
										IDENTNR: 70001107		01
							KS Druck: 05.05.23 11:58		01 Bl.			

We reserve all rights to this document and the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

© Stadler Rail 2016



REV	FECHA / DATE	MODIFI.	VERIFI.	NORMAS / STANDARDS		0.085 Kg		-	
--				ISO 128	EN 22768 - m,L	EN 10088 X6Cr17			
MOTIVO MODIFICACIÓN / REASON FOR MODIFICATION				ISO 129	EN 13920 - B,F				
				ISO 8015	BB00690000001				
				ISO 2553 - A					
N64938: INITIAL REVISION									
		FECHA/DATE	NOMBRE/NAME		SOPORTE BRACKET				
1:1	Autor Author	28-Jul-2021	P.M.(ALT)						
	Verificado Verified	28-Jul-2021	SOSHUG						
	Aprobado Approved	28-Jul-2021	VARJOR						
STADLER			ES/EN		BB20018210002				

Konstruktionszeichnung  
fucmai 2023-08-05 11:58:09