

# Reproduktion von Zeichnungen

05.05.2023 11:51:18

Zeichnungssatz: 0309742\_20230505\_115118

Anzahl Zeichnungen: 2

Empfänger 1:

Empfänger 2:

Empfänger 3:

Bemerkung:

## Zeichnungsliste

**Satzmember**

STL\_70000090

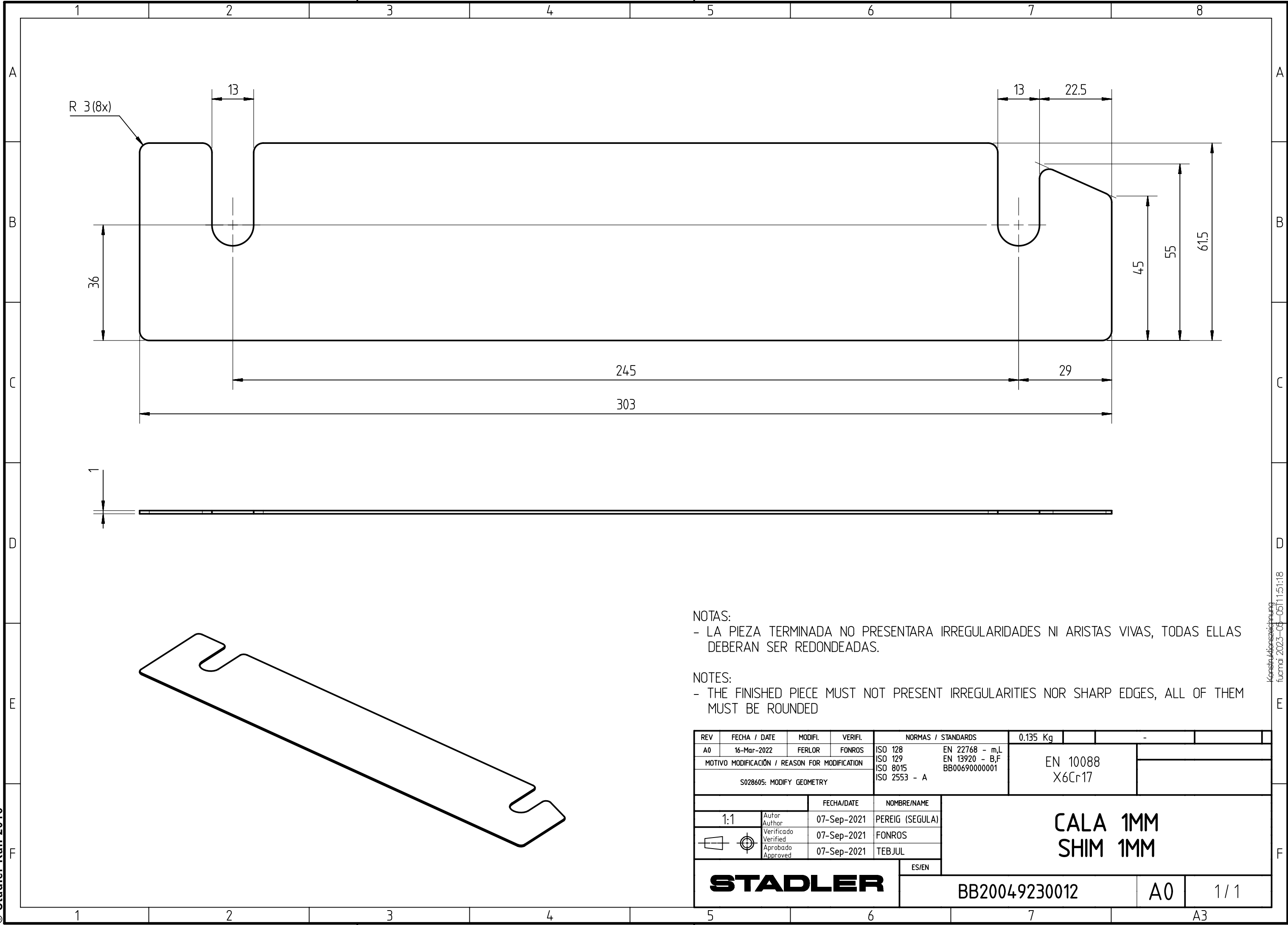
70000090

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	SHIM 1MM			0,135	
							70000090 B			
1				0,021	M2	PLATE 1MM 1.4016 E N 10088	1 80000074 K	X6Cr17 EN 10088	7,850	

Angaben zu den Mengenspalten				Zeichnung St. Zustand Ausg.		Änderung/Datum						
A	revDoc:A0 / revBOM:A0 / rev3D:A0				A	A000000082862						
B							Bearb.	2.11.22	barjoe	SHIM 1MM		
							Gepr.					
C							Norm.					
							Stadler Pankow Berlin					
D										70000090		Blatt
										IDENTNR: 70000090		01
							KS Druck: 05.05.23 11:51		01 Bl.			

Konstruktionszeichnung  
fuoma 2023-05-05 11:51:18

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



NOTAS:  
- LA PIEZA TERMINADA NO PRESENTARA IRREGULARIDADES NI ARISTAS VIVAS, TODAS ELLAS DEBERAN SER REDONDEADAS.

NOTES:  
- THE FINISHED PIECE MUST NOT PRESENT IRREGULARITIES NOR SHARP EDGES, ALL OF THEM MUST BE ROUNDED

REV	FECHA / DATE	MODIFL	VERIFL	NORMAS / STANDARDS		0.135 Kg		-			
A0	16-Mar-2022	FERLOR	FONROS	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							
S028605: MODIFY GEOMETRY											
		FECHA/DATE		NOMBRE/NAME		CALA 1MM SHIM 1MM					
1:1		Autor Author		07-Sep-2021						PEREIG (SEGULA)	
		Verificado Verified		07-Sep-2021						FONROS	
		Aprobado Approved		07-Sep-2021						TEBJUL	
STADLER				ES/EN		BB20049230012					
						A0		1 / 1			

Konstruktionszeichnung  
fucmai 2023-04-05 11:51:18