

Reproduktion von Zeichnungen

05.05.2023 12:00:47

Zeichnungssatz: 0309764_20230505_120047

Anzahl Zeichnungen: 2

Empfänger 1:

Empfänger 2:

Empfänger 3:

Bemerkung:

Zeichnungsliste

Satzmember

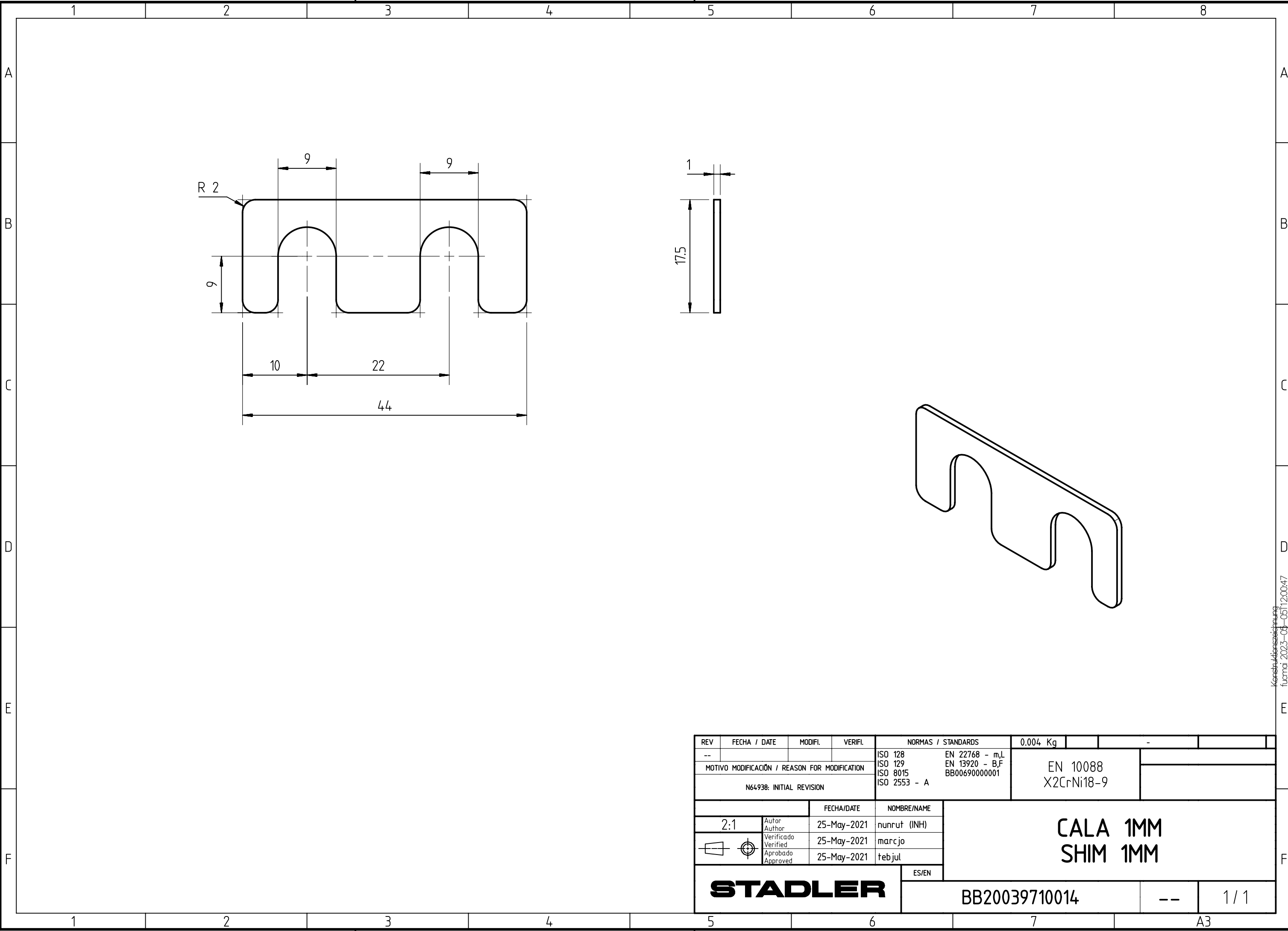
STL_70002563

70002563

Angaben zu den Mengenspalten		Zeichnung St. Zustand Ausg.		Änderung/Datum				
A	revDoc:-- / revBOM:00 / rev3D:00		-	020220728				
B					Bearb.	10.11.23	SHIM 1MM	
					Gepr.			
					Norm.			
C								
D					Stadler Pankow Berlin		70002563	Blatt
							IDENTNR: 70002563	01
							KS Druck: 05.05.23 12:00	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		0.004 Kg		-	
--				ISO 128	EN 22768 - m,L	EN 10088 X2CrNi18-9			
MOTIVO MODIFICACIÓN / REASON FOR MODIFICATION				ISO 129	EN 13920 - B,F				
				ISO 8015	BB006900000001				
				ISO 2553 - A					
N64938: INITIAL REVISION									
		FECHA/DATE	NOMBRE/NAME		CALA 1MM SHIM 1MM				
2:1	Autor Author	25-May-2021	nunrut (INH)						
	Verificado Verified	25-May-2021	marcjo						
	Aprobado Approved	25-May-2021	tebjul						
STADLER			ES/EN		BB20039710014				
						BB20039710014		--	1 / 1

Konstruktionszeichnung
fucmai 2023-05-05 12:00:47