

Reproduktion von Zeichnungen

05.05.2023 11:48:18

Zeichnungssatz: 0309737_20230505_114817

Anzahl Zeichnungen: 2

Empfänger 1:

Empfänger 2:

Empfänger 3:

Bemerkung:

Zeichnungsliste

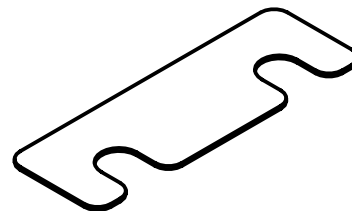
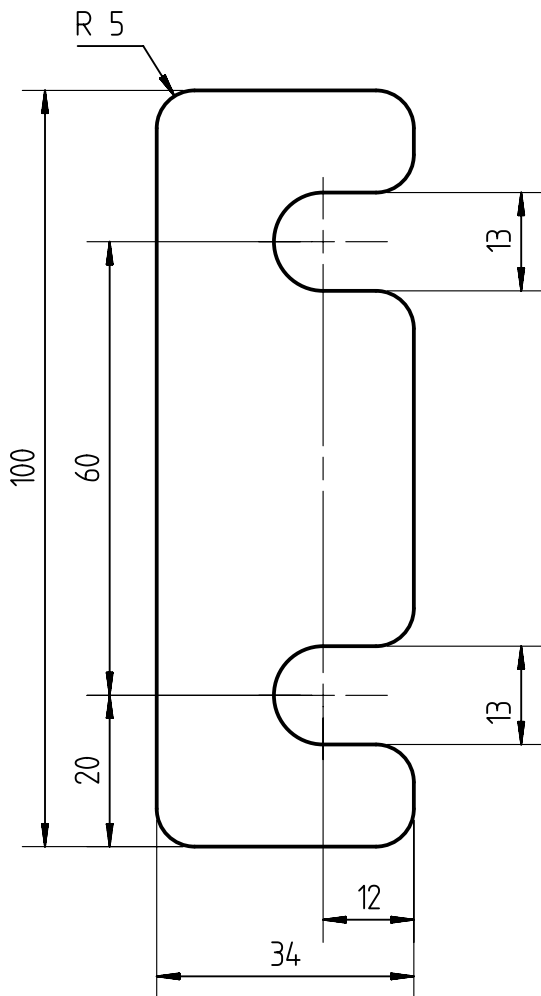
Satzmember

STL_70000084

70000084

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			0,022	
							70000084 B			
1				0,004	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:-- / revBOM:A0 / rev3D:00				-	A000000064938						
B							Bearb.	2.11.22	barjoe	SHIM 1MM		
							Gepr.					
C							Norm.					
							Stadler Pankow Berlin					
D										70000084		Blatt
										IDENTNR: 70000084		01
							KS Druck: 05.05.23 11:48		01 Bl.			

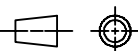


NOTAS:

- 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	MODIFI.	VERIFI.	NORMAS / STANDARDS		0.022 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	CALA 1MM SHIM 1MM						
1:1	Autor Author	29-Jun-2021	PEDFRA							
	Verificado Verified	29-Jun-2021	FONROS							
	Aprobado Approved	29-Jun-2021	TEBJUL							
STADLER			ES/EN	BB20049230003					--	1 / 1