

EJE PROLONGADOR MECANIZADO SILVER V027

CDR-AU-31-PROL02 (1 UNIDAD)

ID REF: 2669

Esta pieza debe quedar bien soldada al eje, sin movimiento.

VISTA SUPERIOR

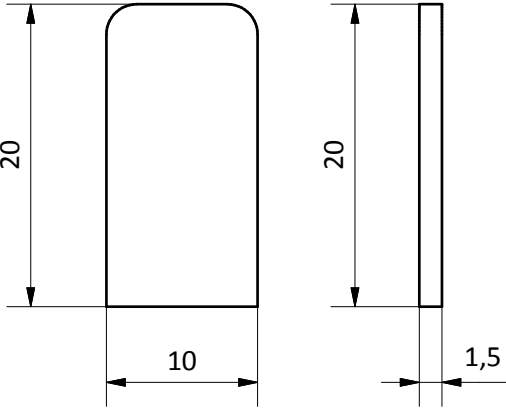
La chapa se suelda en el extremo.
El ranurado es para posicionar la pieza

VISTA TRASERA

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	CDR-AU-31-INT02	Chapa accionadora intermitente, espesor 1,5 mm	0
2	1	CDR-AU-31-PROLA02	Prolongación eje motor SILVER V027	0,61

Nota importante:

- IMPORTANTE** el ángulo de 35º de ambos ranurados con respecto a la cara plana.
- Sólo sirve para que se le encaje una chapa, las cotas de la ranura de anchura 1,8 y 2mm de profundidad utilizad la fresa que más convenga, siempre y cuando la pieza soldada respete sus cotas.
- En la hoja posterior, hay una perspectiva de la pieza con el ranurado.



CDR-AU-31-INT02
SCALE 2 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	CDR-AU-31-INT02	Chapa accionadora intermitente, espesor 1,5 mm	0

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado			
SCALE:	Planos de fabricación eje prolongador SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 17/06/2016
			CHECKED: Antonio Garcia 17/06/2016
	DWG NO: CDR-AU-31-PROL-02-MET01 Id. Ref: 2669		
REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 2	



