


NOTA IMPORTANTE:

- 1/ 4 Avellanados de métrica 4. Comprobar que poniendo un tornillo de cabeza avellanada, no sobresale su cabeza.
Si sobresale la cabeza al pasar el dedo, hacer un poco más profundo el avellanado.
- 2/ Comprobar que no hay imperfecciones en el acabado de la superficie visible.
- 3/ Embalar abundantemente la pieza para evitar daños en su transporte

PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
SIL-027-CPCFM-01	Chapa palanca de cambios SILVER V27, espesor 2 mm	0,09

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			
Stainless Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Acero inoxidable matizado					
SCALE:		Plano embellecedor palanca de cambios SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	18/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	02/12/2016
		DWG NO:			
		SIL-027-CPCFM-01-MET02			
		Id. Ref: 2567			
		REV	SIZE	SHEET	
		02	A3	1 / 1	

