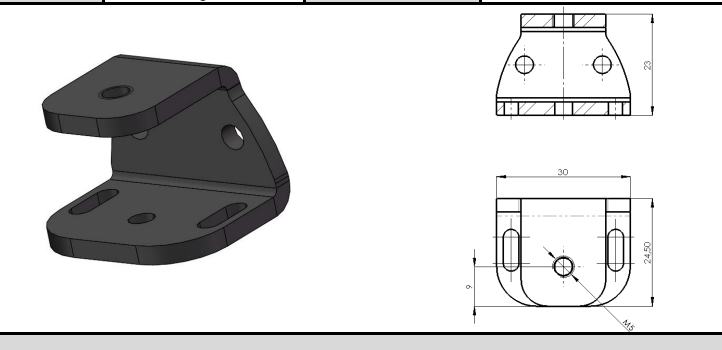
## Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10838	Data Document	16/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	Y Axis Idler		BCN3DSigma-M02C01.0P06C
Ref. Interna	10838	Rof Disconv	
Mètode Emmag.	Gaveta	Ref. Disseny:	
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farguell	Ref. Proveïdor	-



**Descripció del producte:** Xapa d'alumini de 3 mm de gruix. L' Axis Idler fa d'unió entre la politja de la Y Belt i el Y Idler Tensioner, i va fixat al Idler Spacer.

QUALITAT						
Percentatge d'unitats a revisar:						
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix			
Comprovació forat roscat	Idler Pulley Shaft	Passa bé	Retreball			
Inspecció visual	Idler Pulley Shaft	Concentricitat	Rebuig			
Mesurar cotes generals	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,2mm	Retreball			

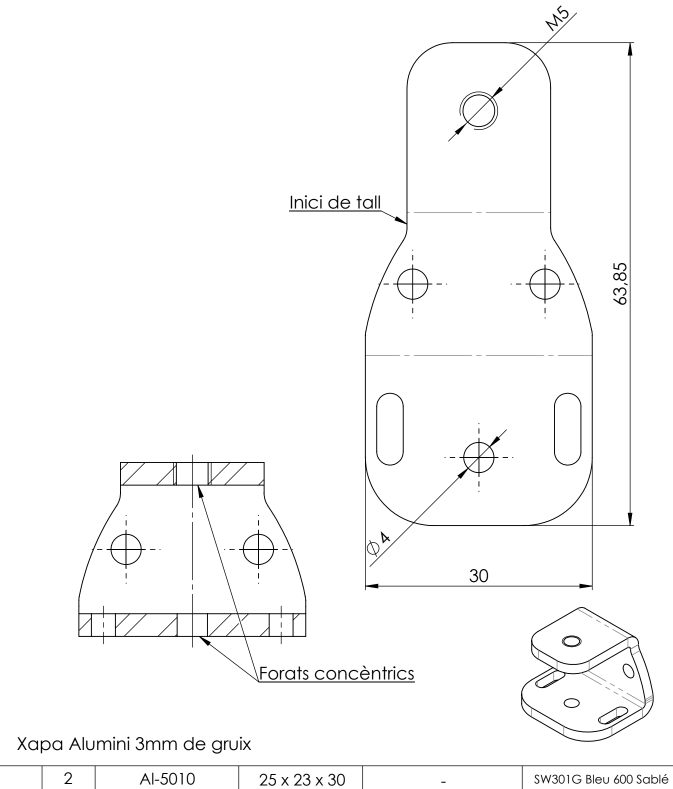
## Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

## **Document Associat**

RI01 - Registre Indicències Magatzem





	2		Al-5010	25	25 x 23 x 30		-		SW301G Bleu 600 Sablé	
	Quant.		Material	Mi	Mides màx. Tractament tèrmic		èrmic	Recobriment		
Ti-	Toleràncies dimensionals generals			Rugositat minima	Arxius adjunts:	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M02C01.0P06C Y Axis Idler.sldprt				
	segoi DIN 716	ns	segons	general Ra=6.3	Data de crea	ata de creació 20/10/2015 Data d'i		mpressió 30/10/2015		
			Referència				Projecte:	BCN3D	Sigma	
			BCN3DSigma-M02C01.0P06C			Mòdul: Y Axis				
×							Conjunt:	Transmi	ission Y	
$\sqcup$	Esca	la	Dissenya	t	Dibuixat		-			
UND	2:1		Eric Pallare	Eric Pallarés Eric Pallarés		S	Peça: Y Axis Idler			
	Hoja / 7	Γotal	Comprovat		Aprovat	Versió plà		nol	ol Contacte	
<b>6</b>	1/1		Bernat Po	oll	Bernat Poll		V1.0	E	ric Pallarés	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Tall	s i seccions		Acotació	То	leràncies	Caixetí