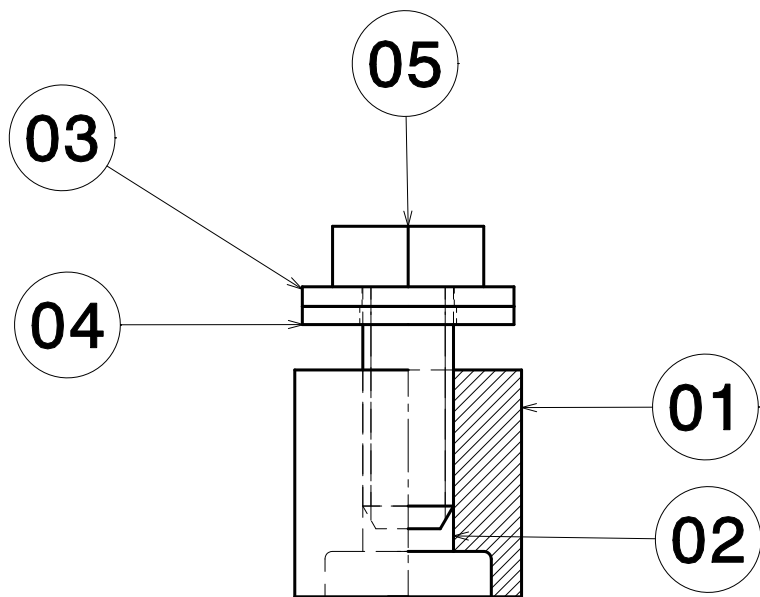
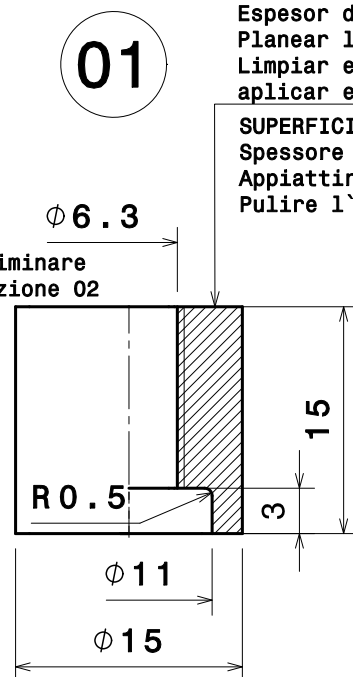


È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.






Realizar taladro previo
y rosca para entrada marca 02 $\phi 6.3$
Effecttuare una foratura preliminare
e filetto per l'ingresso posizione 02



01
SUPERFICIE LATONADA
Espesor de la capa min. 0.5mm.
Planear la capa de laton
Limpiar el aluminio antes de
aplicar el laton
SUPERFICIE INOTTONE
Spessore minimo dello strato 0.5mm.
Appiattare lo strato dell'ottone.
Pulire l'alluminio prima di applicare l'ottone.

300	FICHA PROTECCION CORROSION	1	X.97.01210.01		0.000	
	FOGLIO DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE					
05	TORN HEX ROSC CAB M6X16	1	ISO 4017	A2-70 ISO 3506	0.005	
	VITE FILET ESAG M6X16					
04	ARANDELA PLANA 6	1	ISO 7093	160 HV - A2	0.003	
	RONDELLA PIANA 6					
03	ARAND CONTACT MED M6	1	X.55.00804.05	NOMEL 55.06.05.83	0.001	
	RONDELLA CONTATTO MED M6					
02	HELICOIL M6X9	1	X5CRNI 1810 INOX	HCSL M6X1 4132 006 0009	0.002	
	HELICOIL M6X9					
01	CONTACTO	1		ALUMINIO EN AW 6082 T6	0.006	$\phi=15$ L=15
	CONTATTO					
00	MASA CILINDRICA ALUM.M6	1			0.017	
	MASSA CILINDRICA ALLU.M6					
MARCA	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CÓDICE O NORMA	MATERIALE O REFERENZA	PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)

LOCOMOTIVA E401				ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF	0.017	A3	BEASAIN	OT	Y
A	Modificar cajetin	2016-07-22	96015						
Ed.	Descrizione	Date	Nome						
2:1		Disegnato	26/05/2015	56851	MASA CILINDRICA ALUM.M6				
		Comprovato	27/05/2015	10055					
		Verificato	27/05/2015	14422					
		Date	Nome	MASSA CILINDRICA ALLU.M6					
		es/it							
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)				B . 20 . 81 . 055			A	1 / 1	