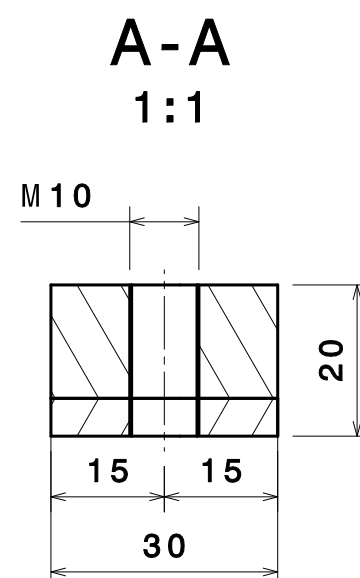
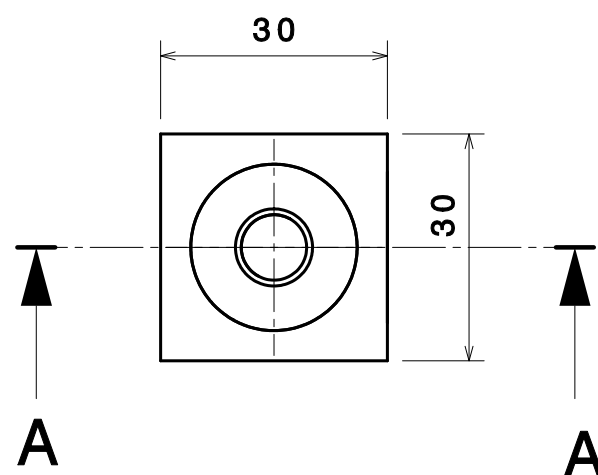






Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los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



04	TORN HEX ROSC CAB M10X20	1	ISO 4017	A2-70 ISO 3506	0.023	
	VITE FILET ESAG M10X20					
03	ARANDELA PLANA M10	1	NFE 25514 M	A2-70 ISO 3506	0.004	
	RONDELLA PIANA M10					
02	ARAND CONTACT MED M10	1	X.55.00804.09	NOMEL 55.10.22.83	0.004	
	RONDELLA CONTATTO MED M10					
01	CONTACTO	1		AC.INOX. AISI 304L	0.110	ESP.=20 30X30
	CONTATTO					
00	MASA CUADRADA INOX. M10	1	X.78.00264.00		0.141	
	MASSA QUADRATO INOX. M10					
MARCA MARCA	DESCRIPCIÓN DESCRIZIONE	CANT. QUANT.	CÓDIGO O NORMA CÒDICE O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA MATERIALE O REFERENZA	PESO PESO (Kg)	DIMENSIONE DIMENSIONE (mm)

LOCOMOTIVA E401			ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF	0.141	A3	BEASAIN	OT	Y
A	Modificar cajetin	2016-07-22		96015	 Power & Automation			
Ed.	Descrizione	Date	Nome					
1:1	Disegnato	06/05/2015	56102	MASA CUADRADA INOX. M10				
 	Comprovato	06/05/2015	25121					
	Verificato	06/05/2015	14422					
 CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)		Date	Nome	MASSA QUADRATO INOX. M10				
		es/it						
B . 20 . 81 . 051				A		1 / 1		