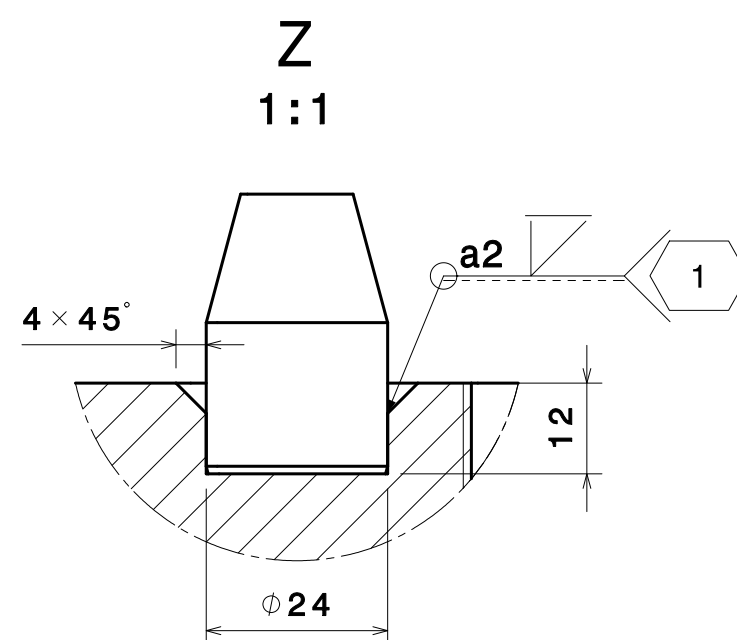
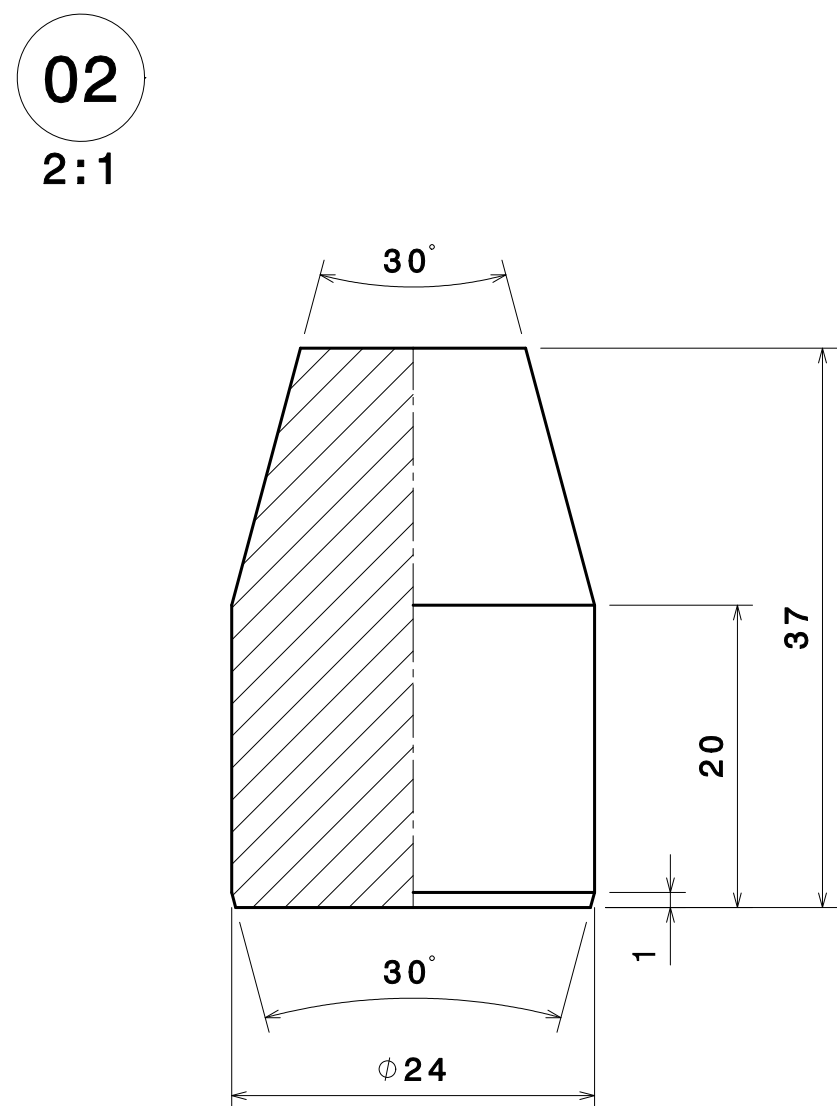





Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los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



NOTA  
IL PEZZO TERMINATO NON DOVRÀ  
AVERE IRREGOLARITÀ NÉ SPIGOLI VIVI.  
QUESTI ULTIMI DOVRANNO ESSERE ARROTONDATI.

- livello di certificazione CL3 secondo norma EN 15085
- La classe di esecuzione della saldatura sarà CP D secondo norma EN 15085, tranne dove indicato altrimenti.
- Specifica di saldatura secondo B.20.94.340.

300	ESPECIFICACION SOLDADURA	1	B.20.94.340.00		0.000	
	SPECIFICA DI SALDATURA					
02	CENTRADOR	1		S355 J2H EN 10210	0.111	L=37 Ø24
	PERNO DI CENTRAGGIO					
01	TUBULAR 50X50	1		S355 J2H EN 10210	15.99	L=900 50X50
	TUBOLARE 50X50					
00	CONJUNTO TUBULAR	1			16.10	
	INSIEME TUBOLARE					
MARCA MARCA	DESCRIPCIÓN DESCRIZIONE	CANT. QUANT.	CÓDIGO O NORMA CÔDICE O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA MATERIALE O RERERENZA	PESO PESO (Kg)	DIMENSIONES DIMENSIONES (mm)

<b>LOCOMOTIVA E401</b>				16.10.		A2	BEASAIN		OT	Y
<b>A</b>	Modificar cajetin	2016-07-07	98035	<b>ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF</b>		 <b>Power &amp; Automation</b>				
Ed.	Descrizione	Date	Nome							
<b>1:2</b>	Disegnato	23/02/2016	56182	<b>CONJUNTO TUBULAR</b>						
	Comprovato	23/02/2016	10055							
	Verificato	23/02/2016	14422							
				<b>INSIEME TUBOLARE</b>						
 CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)				Date		Nome				
				es/it						
<b>B . 20 . 74 . 029</b>								<b>A</b>		<b>1 / 1</b>