


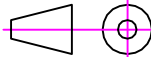
ϕ NOMINAL	$\phi A \begin{smallmatrix} +0.04 \\ +0.02 \end{smallmatrix}$	POSICION
2 3/8	58.050	1
2 7/8	69.950	2
3 1/2	85.350	3
4	97.950	4
4 1/2	110.350	5
5	122.350	6
5 1/2	135.050	7
6 5/8	163.050	8
7	172.050	9
7 5/8	187.550	10
7 3/4	190.250	11
8 5/8	212.750	12
9 5/8	238.150	13
9 7/8	243.750	14
10 3/4	267.150	15
11 3/4	292.650	16
13 3/8	332.950	17
13 5/8	338.750	18

MATERIAL:

POSICION 1: SAE 4140
 TEMPLADO Y REVENIDO 52 Rc
 MINIMO.
 ACABADO: FLASH DE CROMO DURO

POSICION 2: ALUMINIO

REQUERIMIENTOS P/PIEZAS MEC. VARIACIONES P/DIMENSIONES SIN TOLERANCIAS										EQUIPO O GRUPO TenarisBlue				
LONG.	MAS DE	---	6	30	120	400	1000	2000	DESCRIPCION ABREVIADA	CUPLA				
	HASTA	6	30	120	400	1000	2000	4000	DESCRIPCION COMPLEMENTARIA	CONTROL E2 CALIBRE PASA				
	+ / -	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0						
ANGULOS	LONG. LADO MAS CORTO									REALIZO PML	APROBO CAT	FECHA 18/01/07	NRO.PLANO/REV. TCIP-3852/01	
	MAS DE	---	10	50	120	400								
	HASTA	10	50	120	400	---								
	+ / -	1'	30'	20'	10'	5'								
RUGOSIDAD SUPERF.(Ra)(um)		▽12.5	▽3.2	▽0.8	▽0.1									

VIGENCIA: PRINCIPIO		PROYECCION: 
FIN		
(SOLO EXPERIM.)		