



LIMITE DE DESGASTE:  $\phi A -0,04$

$\phi$ NOMINAL	$\phi A \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$	POSICION
2 3/8	58.350	1
2 7/8	70.250	2
3 1/2	85.650	3
4	98.250	4
4 1/2	110.650	5
5	122.650	6
5 1/2	135.350	7
6 5/8	163.350	8
7	172.350	9
7 5/8	187.850	10
7 3/4	190.550	11
8 5/8	213.050	12
9 5/8	238.450	13
9 7/8	244.050	14
10 3/4	267.450	15
11 3/4	292.950	16
13 3/8	333.250	17
13 5/8	339.050	18

#### MATERIAL:

POSICION 1: SAE 4140  
 TEMPLADO Y REVENIDO 52 HRc  
 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	DESCRIPCION COMPLEMENTARIA CONTROL E2 CALIBRE NO PASA		
	HASTA	6	30	120	400	1000	2000	4000					
	+ / -	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-3848/01
	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								