

ø NOMINAL	ø A +0.04 +0,02	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							s	EQUIPO O GRUPO	TenarisBlue		Tenaris Connections	
	MAS DE		6	30	120	400	100	2000	DESCRIPCION				
LONG.	HASTA	6	30	120	400	1000	200	4000	ABREVIADA CUPLA			VIGENCIA:	T
	+/-	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2 2.0	DESCRIPCION	CONTROL FO		PRINCIPIO	PROYECCION:
	LONG. LADO MAS CORTO)				CONTROL E2		EIN	
S	MAS DE		10		50	120)	400		CALIBRE PASA		FIN	
ANGULOS	HASTA	10	50	,	120	400)					(SOLO EXPERIM.)	
	+/-	1'	30	,	20'	10'		5′	REALIZO	APROBO	FECHA	NRO.PLANO/REV.	
	GOSIDAD ERF.(Ra)(um)	12		3.2	- 1	0.8	T	0.1	PML	CAT	18/01/07	TCIP-3852/01	