

ø NOMINAL	ø A +0 −0,02	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	rendrisblue		Tenaris Connections	
	MAS DE		6	30	120	400	1000	2000	DESCRIPCION	CUPLA			
LONG	HASTA	6	30	120	400	1000	2000	4000	ABREVIADA			VIGENCIA:	
	+/-	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0	DESCRIPCION	00117001 50		PRINCIPIO	PROYECCION:
	LONG. LADO MAS CORTO					,			COMPLEMENTARIA	CONTROL E2		FINI	
SS	MAS DE		10		50	120		400		CALIBRE NO PA	ASA	FIN	
ANGULOS	HASTA	10	50	1	20	400	,					(SOLO EXPERIM.)	
	+/-	1′	30'	1	20'	10'		5′	REALIZO	APR0B0	FECHA	NRO.PLANO/REV.	
RU SUP	RUGOSIDAD SUPERF.(Ra)(um)		5	3.2	- 1	0.8	Ī▽	0.1	PML	CAT	18/01/07	TCIP-3848/01	