



Espárragos con hexágono interior punta plana - punta cónica - punta cilíndrica BS2470 rosca americana NC



Material
Acero tratado.

Norma
BS 2470

D	4NC	5NC	6NC	8NC	10NC	1/4NC	5/16NC	3/8NC	1/2NC	
S	0.050	1/16	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	
Hilos /"	40	40	32	32	24	20	18	16	13	
Par de apriete (Nm)**	0.56	1.1	1.1	2.2	3.8	8.8	17.6	31	69	
D1 max.	0.061	0.067	0.074	0.087	0.102	0.132	0.172	0.212	0.291	
PUNTA PLANA	L	1/8	1/8	1/8	1/8	3/16	3/16	1/4	1/4	3/8
		/16		3/16	3/16	1/4	1/4	5/16	3/8	1/2
		1/4		1/4	1/4	5/16	5/16	3/8	1/2	3/4
				3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	3/4	
				1/2		1/2	1	1		
						5/8				
PUNTA CONICA	L			1/8	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	1/2
				3/16	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	
				1/4			1/2			
							3/4			
						1				
D2 max.	-	-	-	0.109	0.127	0.156	0.203	0.250	0.344	
L1 max.	-	-	-	0.043	0.049	0.067	0.082	0.099	0.130	
PUNTA CILÍNDRICA	L				1/4	1/4	1/4	5/16	3/8	1/2
					3/8	3/8	5/16	3/8	1/2	5/8
					1/2		3/8	1/2	5/8	3/4
							1/2	3/4	3/4	1
						5/8	1	1		
						3/4				
						1				

- 1 U
- 10 U
- 25 U
- 50 U
- 100 U
- 200 U

Propiedades mecánicas:

Dureza: 45 Hrc mínimo.

Temperaturas de empleo: -29 ° a + 204 °C

Notas

Angulo A=118° ± 2° para las longitudes situadas por encima del trazo oscuro.

Angulo A=90° ± 2° para las longitudes situadas por debajo del trazo oscuro.

** Valores recomendados para los tornillos Holo-Krome.

