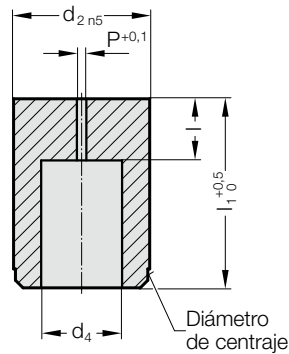


CASQUILLO DE CORTE SIN VALONA, EN BRUTO, ISO 8977

2606.

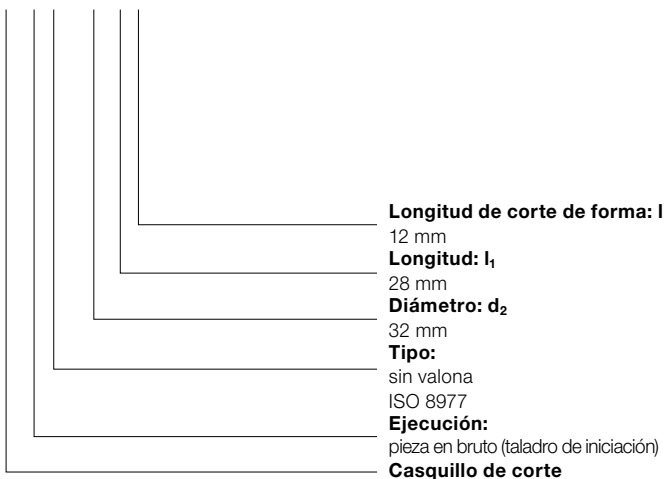


2606. Casquillo de corte sin valona, en bruto, ISO 8977

d_2 / Número de pedido	d_4	P	I / Número de pedido	l_1 / (Letra de pedido)	16 (B)	20 (C)	22 (D)	25 (E)	28 (F)	30 (G)	32 (H)	35 (J)	40 (K)
5 / (1)	2,8	0,8	2 (1)		●	●	●	●	●	●	●	●	
6 / (2)	3,5	1	3 (2)		●	●	●	●	●	●	●	●	
8 / (3)	4	1	4 (3)		●	●	●	●	●	●	●	●	
10 / (4)	5,8	1	4 (3) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●	
13 / (5)	8	1,2	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●	
16 / (6)	9,5	1,2	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●	
20 / (7)	12	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	
22 / (8)	15	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	
25 / (9)	17,3	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	
32 / (10)	20,7	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	
38 / (11)	27,7	1,5	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	
40 / (12)	27,7	1,5	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	
50 / (14)	37	1,5	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	●

Ejemplo de código:

2606.10F8



Longitud de corte de forma: I = 12 mm
Longitud: l_1 = 28 mm
Diámetro: d_2 = 32 mm
Tipo: sin valona
 ISO 8977
Ejecución: pieza en bruto (taladro de iniciación)
Casquillo de corte = Número de pedido = (8)
 = Letra de pedido = (F)
 = Número de pedido = (10)
 = Número de pedido = (6)
 = Número de pedido = (0)
 = 26

Material:

HSS
 Dureza 62 ± 2 HRC

Ejecución:

Diámetro d_2 , y de centrado, así como superficies frontales, rectificadas.

El diámetro P es un agujero de iniciación para electro-erosión por hilo.

Ejecución especial sobre demanda.