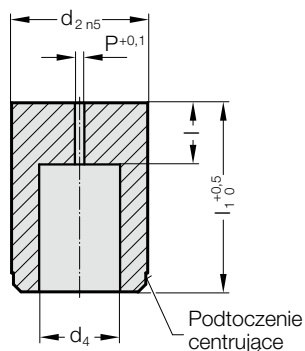


TULEJKA TNĄCA BEZ KOŁNIERZA, PÓŁFABRYKAT, ISO 8977

2606.

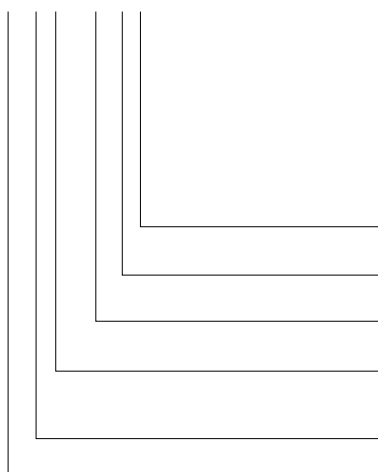


2606. Tulejka tnąca bez kołnierza, Półfabrykat, ISO 8977

d ₂ / Cyfra w oznaczeniu	d ₄	P	l / Cyfra w oznaczeniu	l ₁ / (Litera w oznaczeniu)	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)					●	●	●	●	●	●

Przykład zamówienia:

2606.10F8



Wysokość części tnącej: l

12 mm

Długość: l₁

28 mm

Średnica: d₂

32 mm

Typ:

bez kołnierza

ISO 8977

Wersja:

Półfabrykat (otwór startowy)

Tulejka tnąca

Cyfra w oznaczeniu

= (8)

Litera w oznaczeniu

= (F)

Cyfra w oznaczeniu

= (10)

Cyfra w oznaczeniu

= (6)

Cyfra w oznaczeniu

= (0)

= 26

Material:

HSS

Twardość 62 ± 2 HRC

Wykonanie:

Średnica d₂, podtoczenie centrujące i powierzchnia czołowa szlifowane.

Średnica P to otwór startowy wywiercony do obróbki elektroerozyjnej.

Wersje specjalne – na życzenie.