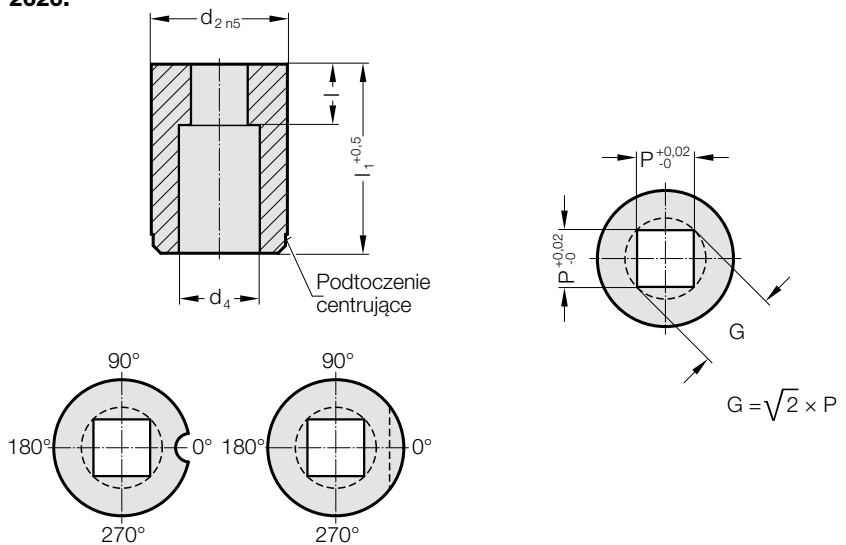


TULEJKA TNĄCA BEZ KOŁNIERZA, KWADRAT, ISO 8977



2626.



2626. Tulejka tnąca bez kołnierza, kwadrat, ISO 8977

d ₂ / Cyfra w oznaczeniu	d ₄	P _{min}	G _{max}	I /		16 (B)	20 (C)	22 (D)	25 (E)	28 (F)	30 (G)	32 (H)	35 (J)	40 (K)
				Cyfra w oznaczeniu	l ₁ / (Litera w oznaczeniu)									
10 / (4)	5,8	1,2	5	4 (3) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
13 / (5)	8	2	7	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●	●
16 / (6)	9,5	2,4	9	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●	●
20 / (7)	12	3,2	11	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	●
22 / (8)	15	4	14	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	●
25 / (9)	17,3	4,8	16	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	●
32 / (10)	20,7	5,5	20	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	●
38 / (11)	27,7	6,4	27	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	●
40 / (12)	27,7	6,4	27	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	●
50 / (14)	37	9	36	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	●

Material:

HSS

Twardość 62 ± 2 HRC

Wykonanie:

Średnica d₂, podtoczenie centrujące i powierzchnia czołowa szlifowane.

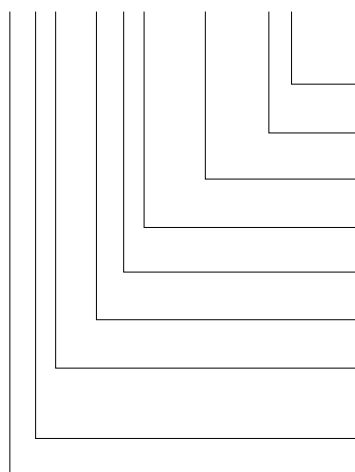
Wersje specjalne – na żądanie.

Uwaga:

Przy szczelinie cięcia ≤ 0,04 mm FIBRO zaokrągla ostre narożniki, jeśli stempel tnący i tulejka tnąca zamawiane są razem. Pozwala to skrócić czas montażu oraz ograniczyć ryzyko uszkodzenia krawędzi podczas pracy.

Przykład zamówienia: z zabezpieczeniem przed obrotem

2626.10F8.1350.A3



Zabezpieczenie przed obrotem: Cyfra w oznaczeniu = (3)
Kolek Ø 6 mm

Kąt: Litera w oznaczeniu = (A)
0°

Typ: Kwadrat, Długość P
P = 13,5 mm = 1350

Wysokość części tnącej: I
12 mm = (8)
Cyfra w oznaczeniu = (8)

Długość: l₁
28 mm = (F)
Litera w oznaczeniu = (F)

Średnica: d₂
32 mm = (10)
Cyfra w oznaczeniu = (10)

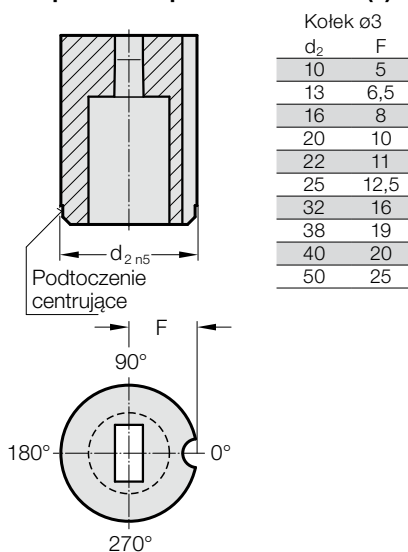
Typ: Kwadrat
bez kołnierza
ISO 8977 = (6)
Cyfra w oznaczeniu = (6)

Wersja: Kwadrat = (2)
Tulejka tnąca = (2)

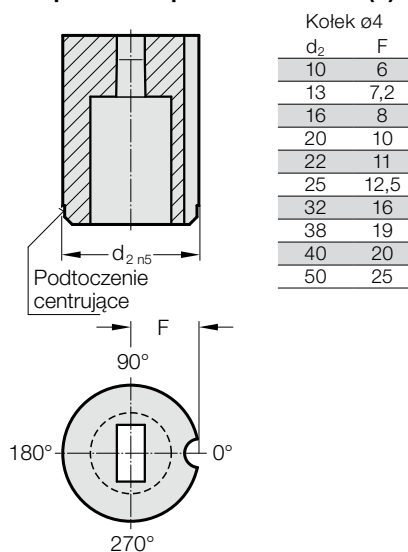
Tulejka tnąca = 26

TULEJKI TNĄCE BEZ KOŁNIERZA, UWOLNIENIE CYLINDRYCZNE, ISO 8977, ZABEZPIECZENIA PRZED OBROTEM

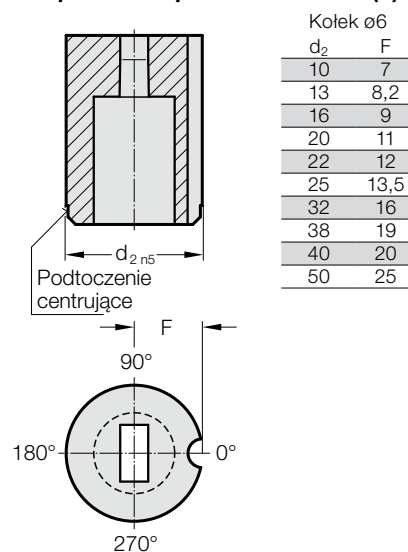
Zabezpieczenie przed obrotem 1 (1)



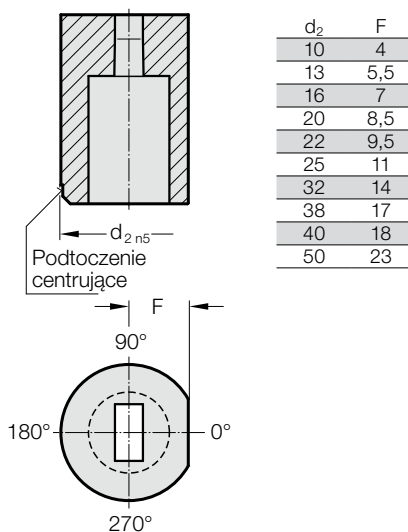
Zabezpieczenie przed obrotem 2 (2)



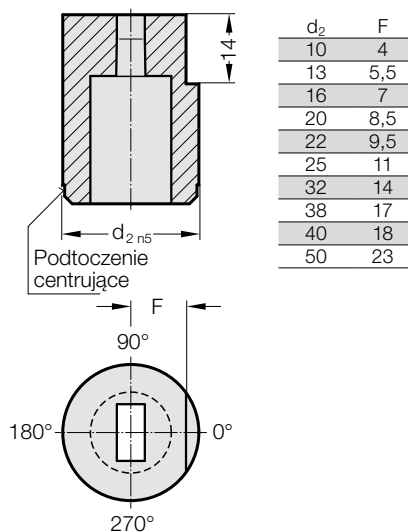
Zabezpieczenie przed obrotem 3 (3)



Zabezpieczenie przed obrotem 4 (4)



Zabezpieczenie przed obrotem 5 (5)



Zabezpieczenie przed obrotem 6 (6)

