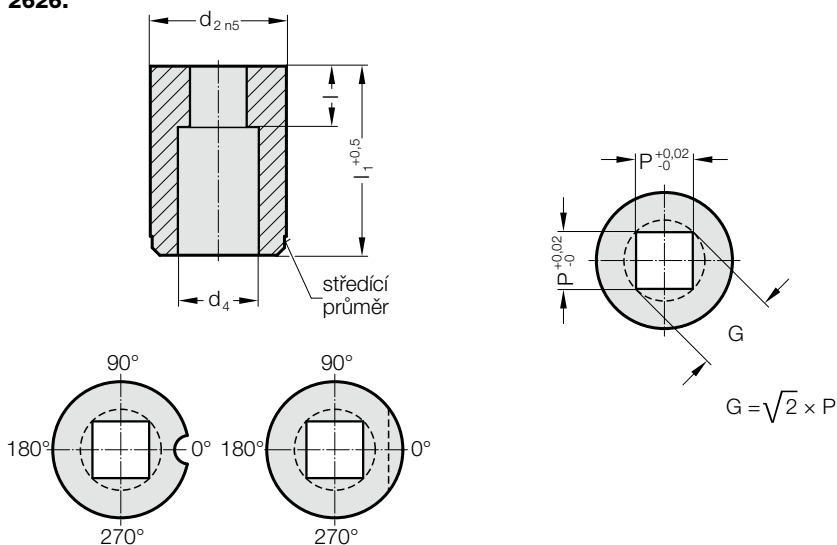


# STŘIŽNÁ POUZDRO BEZ OSAZENÍ, ČTYŘHRANNÝ, ISO 8977



2626.



## 2626. Střížná pouzdro bez osazení, Čtyřhranný, ISO 8977

d <sub>2</sub> / Objednáací číslo	d <sub>4</sub>	P <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	l /		16 (B)	20 (C)	22 (D)	25 (E)	28 (F)	30 (G)	32 (H)	35 (J)	40 (K)
				Objednáací číslo	l <sub>1</sub> / (Objednáací písmeno)									
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)					●	●	●	●	●	●

### Materiál:

HSS

Tvrdość 62 ± 2 HRC

### Provedení:

Průměr d<sub>2</sub>, středící průměr a čelní plochy broušené.

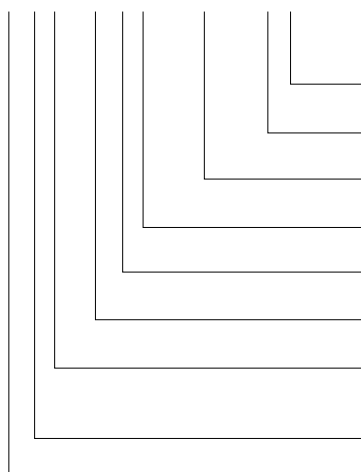
Nestandardní výroba na poptávku.

### Upozornění:

V případě střížné mezery ≤ 0,04 mm zaobluje FIBRO ostré rohy, pokud se objednává dohromady střížník a střížné pouzdro. Tím se sníží doba montáže a riziko zlomení hrany během provozu.

Príklad objednávky: s zajištěním proti otočení

**2626.10F8.1350.A3**



**Zajištění proti otočení:**

Kolík Ø 6 mm

**Úhel:**

0°

**Tvar: čtyřhranný, Délka P**

P = 13,5 mm

**Tvarovací střížná délka: l**

12 mm

**Délka: l<sub>1</sub>**

28 mm

**Průměr: d<sub>2</sub>**

32 mm

**Typ:**

bez osazení  
ISO 8977

**Provedení:**

čtyřhranný

**Střížná pouzdra**

**Objednáací číslo**

= (3)

**Objednáací písmeno**

= (A)

= 1350

**Objednáací číslo**

= (8)

**Objednáací písmeno**

= (F)

**Objednáací číslo**

= (10)

**Objednáací číslo**

= (6)

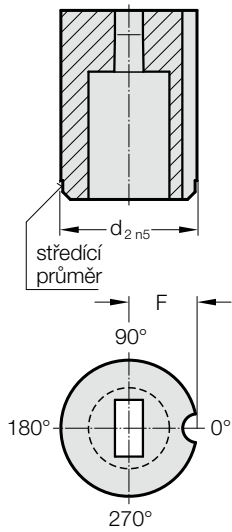
**Objednáací číslo**

= (2)

= 26

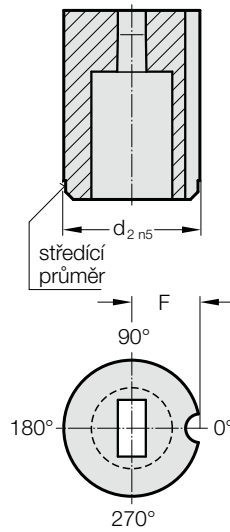
# STŘIŽNÁ POUZDRA BEZ NÁKRUŽKU, VÁLCOVÁ, DLE ISO 8977, ZAJIŠTĚNÍ PROTI OTOČENÍ

## Zajištění proti otočení 1 (1)



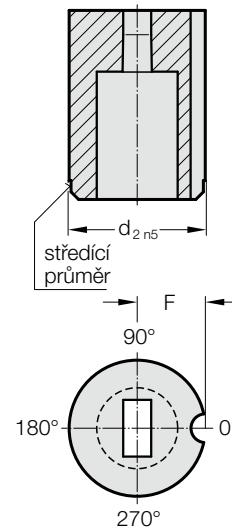
Kolík $\varnothing 3$	
$d_2$	F
10	5
13	6,5
16	8
20	10
22	11
25	12,5
32	16
38	19
40	20
50	25

## Zajištění proti otočení 2 (2)



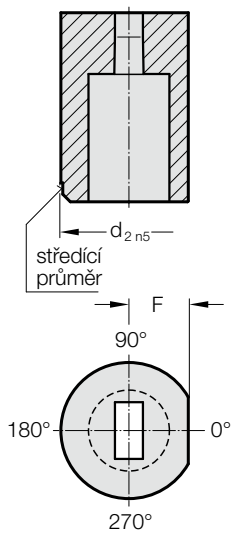
Kolík $\varnothing 4$	
$d_2$	F
10	6
13	7,2
16	8
20	10
22	11
25	12,5
32	16
38	19
40	20
50	25

## Zajištění proti otočení 3 (3)



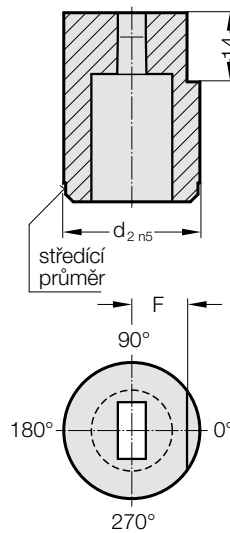
Kolík $\varnothing 6$	
$d_2$	F
10	7
13	8,2
16	9
20	11
22	12
25	13,5
32	16
38	19
40	20
50	25

## Zajištění proti otočení 4 (4)



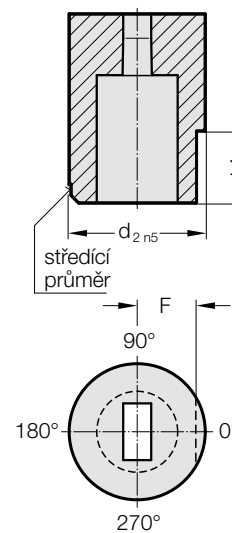
$d_2$	F
10	4
13	5,5
16	7
20	8,5
22	9,5
25	11
32	14
38	17
40	18
50	23

## Zajištění proti otočení 5 (5)



$d_2$	F
10	4
13	5,5
16	7
20	8,5
22	9,5
25	11
32	14
38	17
40	18
50	23

## Zajištění proti otočení 6 (6)



$d_2$	F
10	4
13	5,5
16	7
20	8,5
22	9,5
25	11
32	14
38	17
40	18
50	23