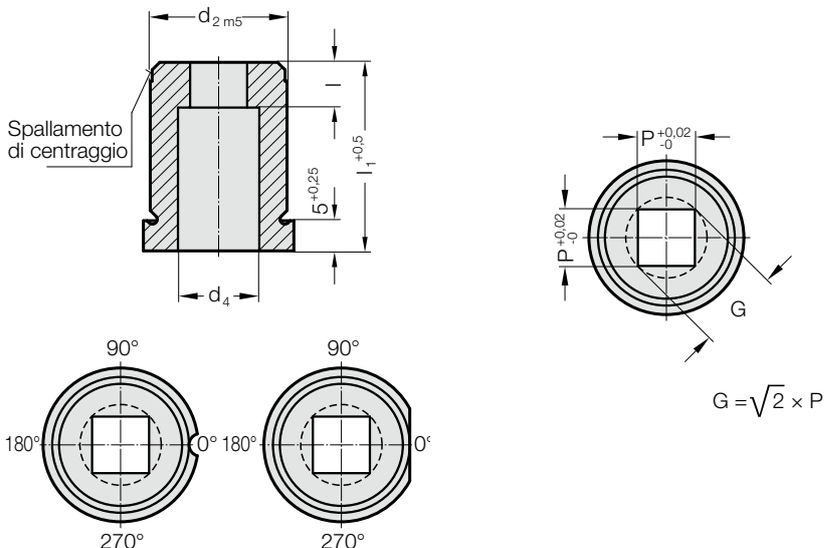


# MATRICE DA TRANCIATURA CON COLLARE, QUADRATO, ISO 8977



2627.



## 2627. Matrice da tranciatura con collare, quadrato, ISO 8977

d <sub>2</sub> / Cifra indicativa	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	P <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	I / Cifra indicativa	I <sub>1</sub> / (Lettera indicativa)	16 (B)	20 (C)	22 (D)	25 (E)	28 (F)	30 (G)	32 (H)	35 (J)
8 / (3)	11	4	1,2	3,5	4 (3)		●	●	●	●	●	●	●	●
10 / (4)	13	5,8	1,2	5	4 (3) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●
13 / (5)	16	8	2	7	5 (4) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●
16 / (6)	19	9,5	2,4	9	5 (4) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●
20 / (7)	23	12	3,2	11	8 (6) 12 (8)		●	●	●	●	●	●	●	●
22 / (8)	25	15	4	14	8 (6) 12 (8)		●	●	●	●	●	●	●	●
25 / (9)	28	17,3	4,8	16	8 (6) 12 (8)		●	●	●	●	●	●	●	●
32 / (10)	35	20,7	5,5	20	8 (6) 12 (8)		●	●	●	●	●	●	●	●
38 / (11)	41	27,7	6,4	27	8 (6) 12 (8)		●	●	●	●	●	●	●	●
40 / (12)	43	27,7	6,4	27	8 (6) 12 (8)		●	●	●	●	●	●	●	●
50 / (14)	53	37	6,4	36	8 (6) 12 (8)		●	●	●	●	●	●	●	●

### Materiale:

HSS

Durezza 62 ± 2 HRC

### Esecuzione:

Diametro d<sub>2</sub>, spallamento di centraggio e superfici frontali rettificata.

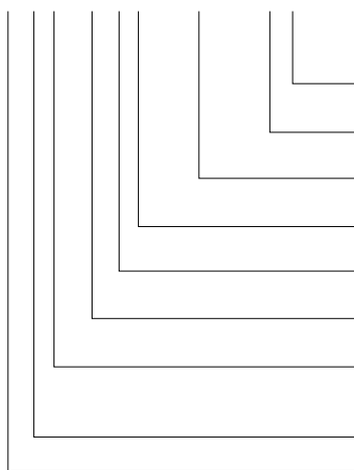
Fabbricazione speciale su richiesta.

### Nota:

In caso di interstizio ≤ 0,04 mm, FIBRO esegue uno smussamento degli spigoli vivi, se il punzone da tranciatura e la bussola di tranciatura vengono ordinati insieme. In questo modo si riduce il tempo di montaggio e il rischio di rottura del bordo durante il funzionamento.

Esempio di ordinazione: con sicurezza di posizionamento

**2627.10F8.1350.A3**



**Sicurezza di posizionamento:**

Spina Ø 6 mm

**Angolo:**

0°

**Forma: quadrato, Lunghezza P**

P = 13,5 mm

**Lunghezza di penetrazione: I**

12 mm

**Lunghezza: I<sub>1</sub>**

28 mm

**Diametro: d<sub>2</sub>**

32 mm

**Tipo:**

con collare

ISO 8977

**Esecuzione:**

quadrato

**Matrice**

**Cifra indicativa**

= (3)

**Lettera indicativa**

= (A)

= 1350

**Cifra indicativa**

= (8)

**Lettera indicativa**

= (F)

**Cifra indicativa**

= (10)

**Cifra indicativa**

= (7)

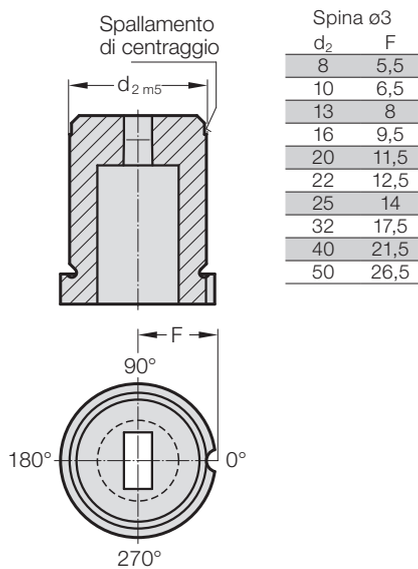
**Cifra indicativa**

= (2)

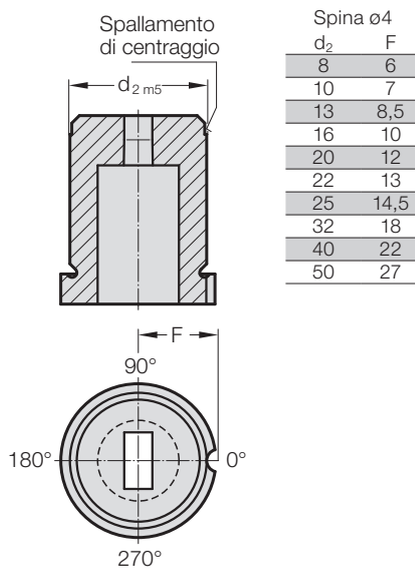
= 26

# MATRICI DA TRANCIATURA CON COLLARE, CILINDRICHE, ISO 8977, SICUREZZA DI POSIZIONAMENTO

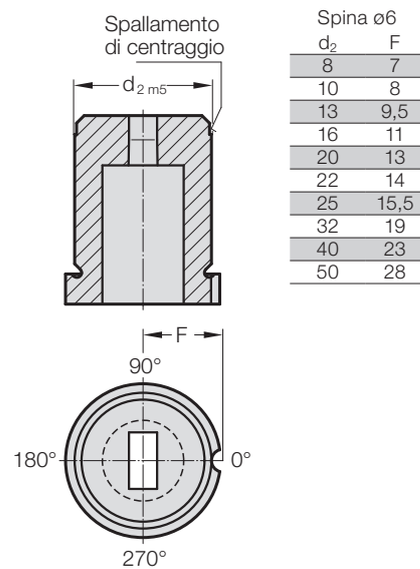
## Sicurezza di posizionamento 1 (1)



## Sicurezza di posizionamento 2 (2)



## Sicurezza di posizionamento 3 (3)



## Sicurezza di posizionamento 4 (4)

