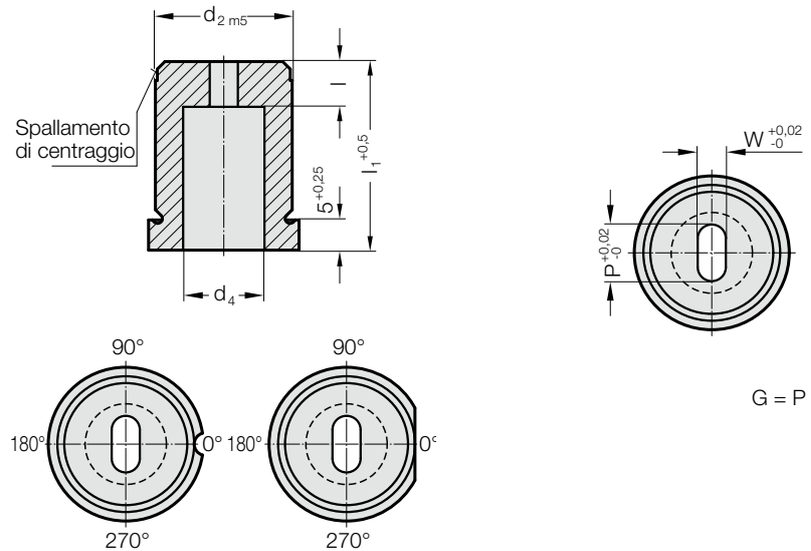


MATRICE DA TRANCIATURA CON COLLARE, ASOLA, ISO 8977



2647.



2647. Matrice da tranciatura con collare, asola, ISO 8977

d ₂ / Cifra indicativa	d ₃	d ₄	W _{min}	G _{max}	I / Cifra indicativa	I ₁ / (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

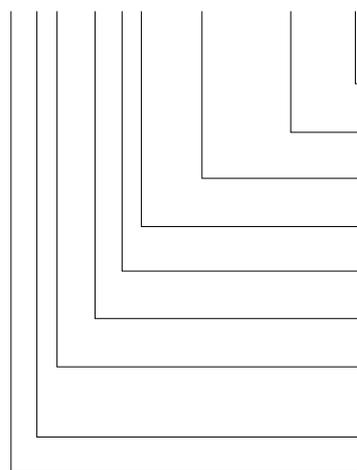
Esecuzione:

Diametro d₂, spallamento di centraggio e superfici frontali rettificata.

Fabbricazione speciale su richiesta.

Esempio di ordinazione: con sicurezza di posizionamento

2647.10F8.1350.0650.A3



Sicurezza di posizionamento:

Spina Ø 6 mm

Angolo:

0°

Forma: asola, Larghezza W

W = 6,5 mm

Forma: asola, Lunghezza P

P = 13,5 mm

Lunghezza di penetrazione: I

12 mm

Lunghezza: I₁

28 mm

Diametro: d₂

32 mm

Tipo:

con collare

ISO 8977

Esecuzione:

asola

Matrice

Cifra indicativa

= (3)

Lettera indicativa

= (A)

= 0650

= 1350

Cifra indicativa

= (8)

Lettera indicativa

= (F)

Cifra indicativa

= (10)

Cifra indicativa

= (7)

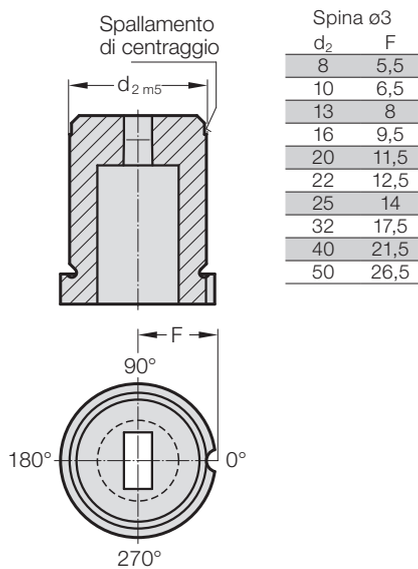
Cifra indicativa

= (4)

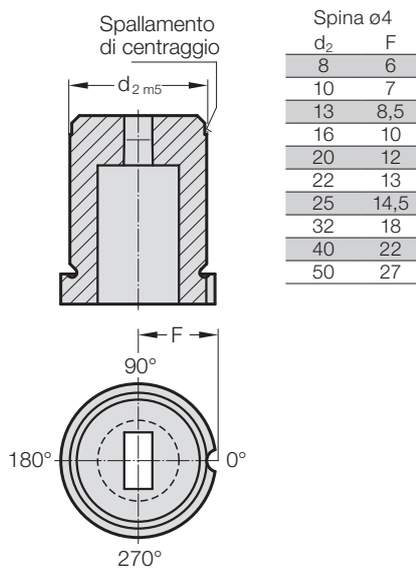
= 26

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

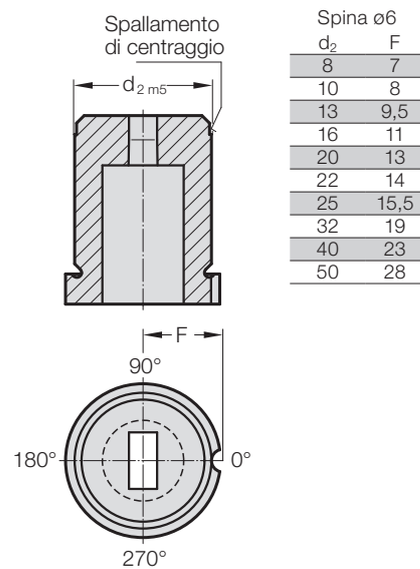
Sicurezza di posizionamento 1 (1)



Sicurezza di posizionamento 2 (2)



Sicurezza di posizionamento 3 (3)



Sicurezza di posizionamento 4 (4)

