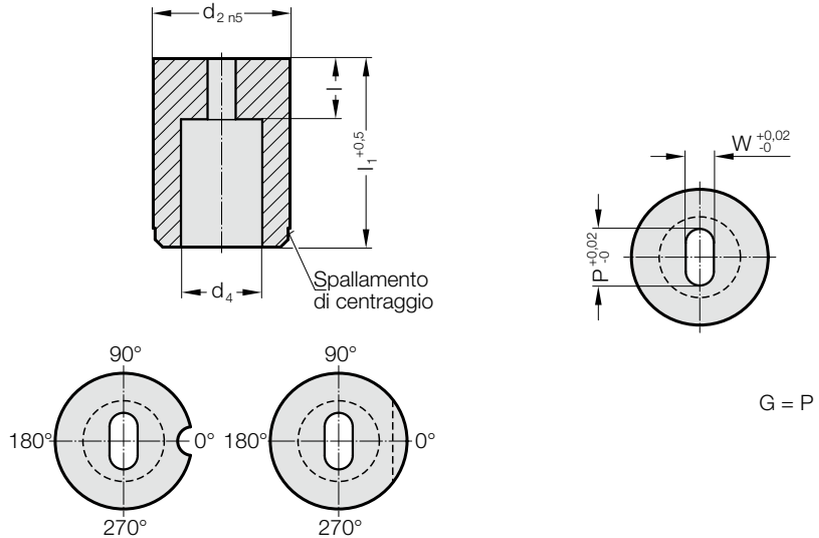


MATRICE DA TRANCIATURA SENZA COLLARE, ASOLA, ISO 8977



2646.



2646. Matrice da tranciatura senza collare, asola, ISO 8977

d ₂ / Cifra indicativa	d ₄	W _{min}	G _{max}	l /		16	20	22	25	28	30	32	35	40
				Cifra indicativa	l ₁ / (Lettera indicativa)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(J)	(K)
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)					●	●	●	●	●	●

Materiale:

HSS

Durezza 62 ± 2 HRC

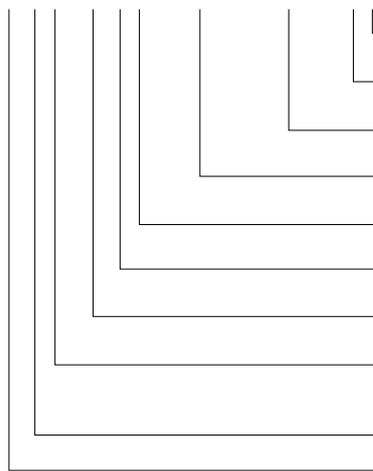
Esecuzione:

Diametro d₂, spallamento di centraggio e superfici frontali rettificata.

Fabbricazione speciale su richiesta.

Esempio di ordinazione: con sicurezza di posizionamento

2646.10F8.1350.0650.B2



Sicurezza di posizionamento:

Spina Ø 4 mm

Angolo:

90°

Forma: asola, Larghezza W

W = 6,5 mm

Forma: asola, Lunghezza P

P = 13,5 mm

Lunghezza di penetrazione: l

12 mm

Lunghezza: l₁

28 mm

Diametro: d₂

32 mm

Tipo:

senza collare

ISO 8977

Esecuzione:

asola

Matrice

Cifra indicativa
= (2)

Lettera indicativa
= (B)

= 0650

= 1350

Cifra indicativa
= (8)

Lettera indicativa
= (F)

Cifra indicativa
= (10)

Cifra indicativa

= (6)

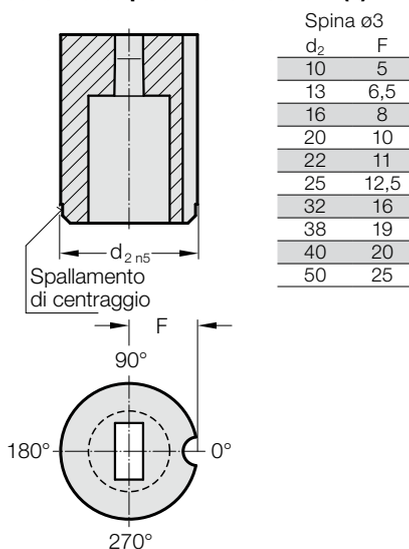
Cifra indicativa

= (4)

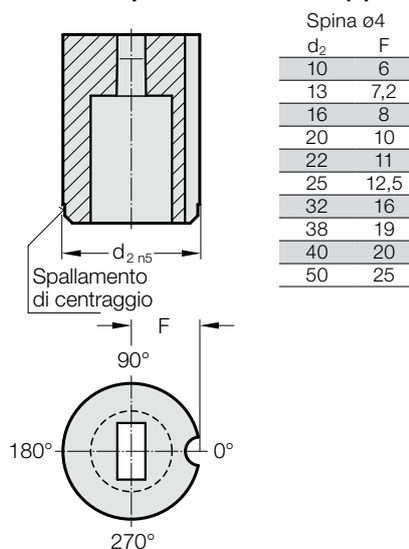
= 26

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

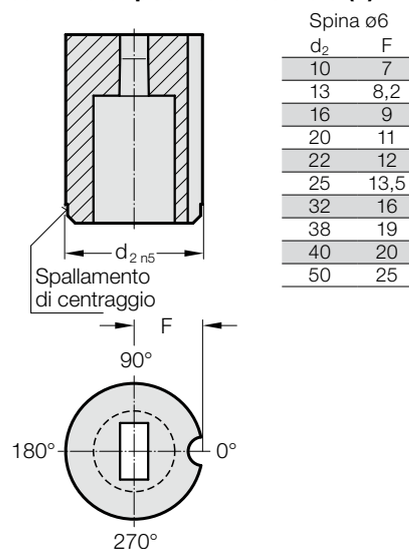
Sicurezza di posizionamento 1 (1)



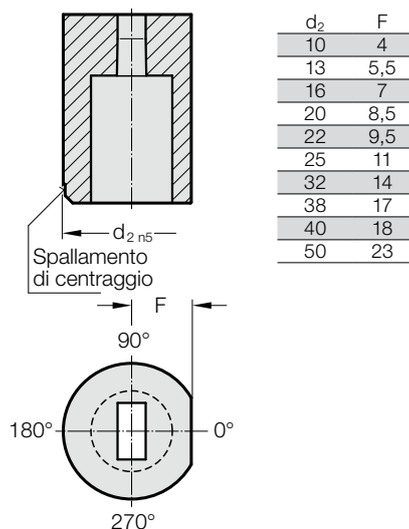
Sicurezza di posizionamento 2 (2)



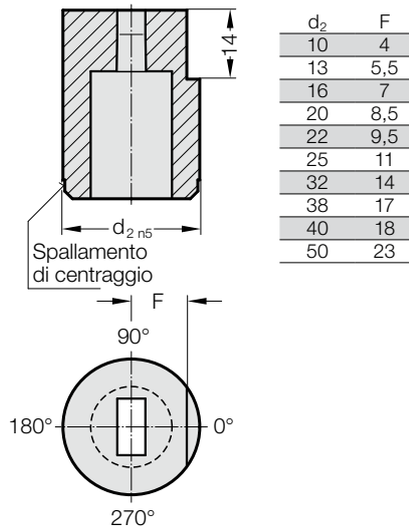
Sicurezza di posizionamento 3 (3)



Sicurezza di posizionamento 4 (4)



Sicurezza di posizionamento 5 (5)



Sicurezza di posizionamento 6 (6)

