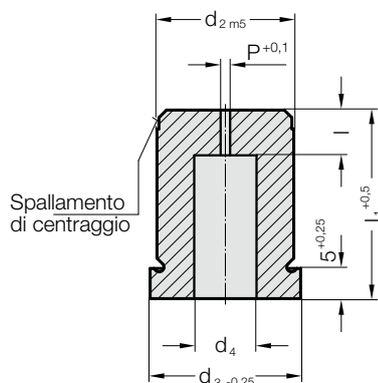


MATRICE DA TRANCIATURA CON COLLARE, SBOZZO, ISO 8977

2607.

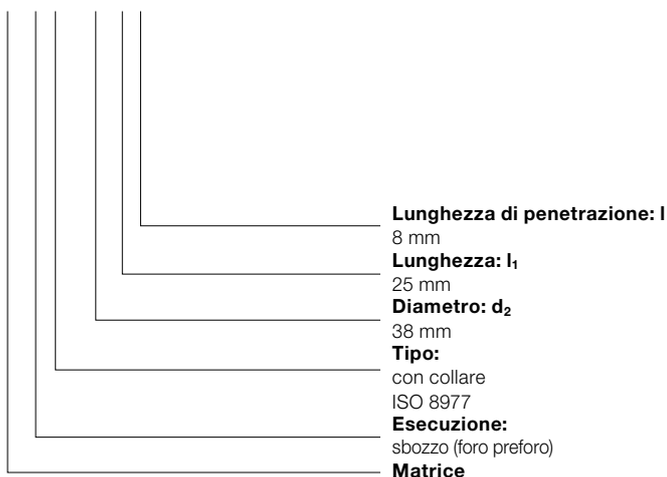


2607. Matrice da tranciatura con collare, sbozzo, ISO 8977

d ₂ / Cifra indicativa	d ₃	d ₄	P	l /		16	20	22	25	28	30	32	35
				Cifra indicativa	l ₁ / (Lettera indicativa)								
5 / (1)	8	2,8	0,8	2 (1)		●	●	●	●	●	●	●	●
6 / (2)	9	3,5	1	3 (2)		●	●	●	●	●	●	●	●
8 / (3)	11	4	1	4 (3)		●	●	●	●	●	●	●	●
10 / (4)	13	5,8	1	4 (3) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●
13 / (5)	16	8	1,2	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●
16 / (6)	19	9,5	1,2	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●
20 / (7)	23	12	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
22 / (8)	25	15	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
25 / (9)	28	17,3	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
32 / (10)	35	20,7	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
38 / (11)	41	27,7	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
40 / (12)	43	27,7	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
50 / (14)	53	37	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

2607. 11 E 6



Cifra indicativa
 = (6)
Lettera indicativa
 = (E)
Cifra indicativa
 = (11)
Cifra indicativa
 = (7)
Cifra indicativa
 = (0)
Cifra indicativa
 = 26

Materiale:

HSS
 Durezza 62 ± 2 HRC

Esecuzione:

Diametro d₂, spallamento di centraggio e superfici frontali rettificata.
 Diametro P è un foro iniziale per l'elettroerosione a filo.
 Fabbricazione speciale su richiesta.