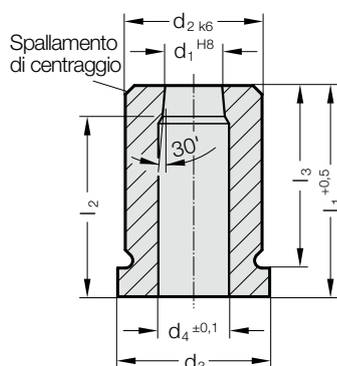


MATRICE DA TRANCIATURA CON COLLARE, DIN 9845 FORMA B

261.



Materiale:

HSS

N. d'ordine 261.3.

Durezza 62 ± 2 HRC

Descrizione di questi ed altri materiali, vedi all'inizio del capitolo E.

Esecuzione:

Diametri d_1 , d_2 nonchè le superfici frontali sono rettificate.

d_4 : Per $d_1 \leq 2$ mm, $d_4 = d_1 + 0,3$

Per $d_1 = 2,1$ mm - 4,0 mm, $d_4 = d_1 + 0,5$

Per $d_1 = 4,1$ mm - 8,0 mm, $d_4 = d_1 + 0,7$

Per $d_1 \geq 8,1$ mm, $d_4 = d_1 + 1$

Altri diametri su richiesta.

261. Matrice da tranciatura con collare, DIN 9845 Forma B

		Gradazione								
d_1	d_1	d_2	d_3	l_1	20	28	l_1	20	28	
0,5 - 1	0.1	5	7	l_2	18		l_3	16	24	
1,1 - 2	0.1	6	8		17	25		16	24	
2,1 - 3	0.1	7	9		17	25		16	24	
3,1 - 4	0.1	8	10		17	25		16	24	
4,1 - 5	0.1	10	12		16	24		16	24	
5,1 - 6	0.1	12	14		16	24		16	24	
6,1 - 8	0.1	15	17		16	24		16	24	
8,1 - 10	0.1	18	20		16	24		16	24	
10,1 - 12	0.1	22	24		15	23		16	24	
12,1 - 15	0.1	26	28		15	23		16	24	
15,1 - 18	0.1	30	32			23			24	

Esempio di ordinazione:

Matrice da tranciatura con collare, DIN 9845 Forma B = 261.3.

Diametro di tranciatura d_1 5.1 mm = 0510.

Lunghezza l_1 20 mm = 020

N. d'ordine = 261.3.0510.020