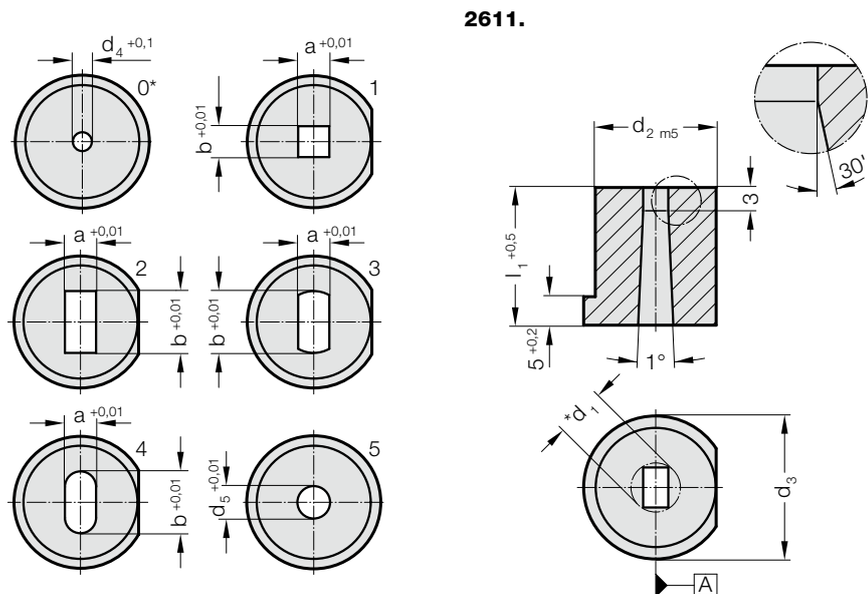


MATRICE DA TRANCIATURA CON COLLARE, CONICHE



Materiale:

HSS

N. d'ordine 2611.3.

Durezza 64 ± 2 HRC

Esecuzione:

Diametro d_2 nonchè le superfici frontali sono rettificate.

Salvo diversa indicazione, la superficie spianata rettificata è parallela all'asse di riferimento "A".

* d_1 = dimensione sugli spigoli

*0 = Versione solo con foro iniziale per elettroerosione

2611. Matrice da tranciatura con collare, coniche

d_1, d_5	d_2	d_3	d_4	l_1	16	19	22	25	28	32
1,8 - 3,2	8	11	1		●	●	●	●	●	●
2 - 5	10	13	1		●	●	●	●	●	●
3 - 7	13	16	1,5		●	●	●	●	●	●
5 - 8	16	19	1,5		●	●	●	●	●	●
7 - 11	20	23	1,5		●	●	●	●	●	●
11 - 16	25	28	2,5		●	●	●	●	●	●
16 - 19	32	35	2,5		●	●	●	●	●	●
19 - 28	40	43	2,5		●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

Matrice da tranciatura con collare, coniche	=	2611.3.
Diametro alloggiamento d_2	20 mm	= 020.
Lunghezza l_1	16 mm	= 016.
Fustella Forma	quadrato	= 1.
Larghezza della fustella a	320	= 0320.
Lunghezza della fustella b	320	= 0320.
N. d'ordine		= 2611.3.020.016.1.0320.0320