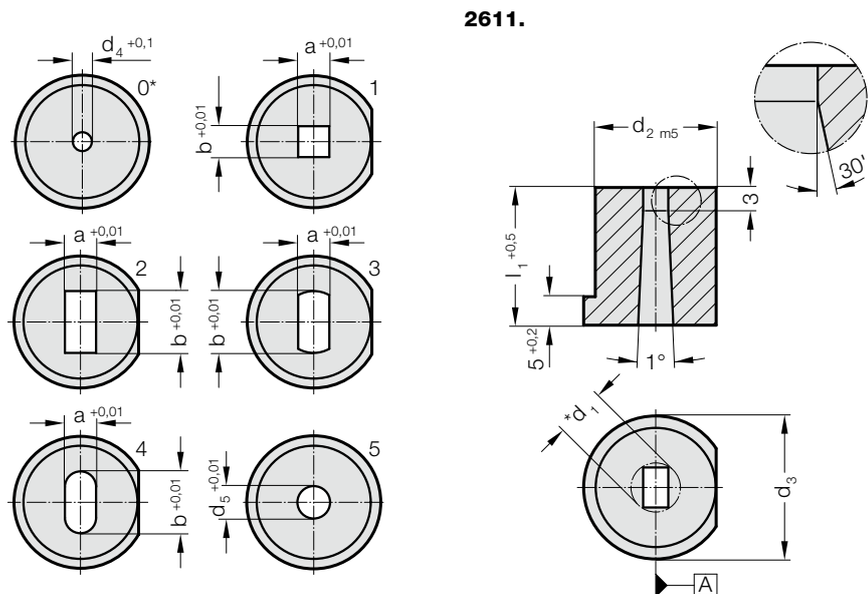


# MATRICE AVEC COLLERETTE, CONIQUE



## Matière :

HSS

N° de commande 2611.3.

Dureté 64 ± 2 HRC

## Exécution :

Diamètre  $d_2$  ainsi que faces frontales rectifiées.

Sauf indications contraires, le plat d'orientation est exécuté parallèlement à l'axe de référence "A".

\* $d_1$  = cote sur angle

\*0 = Exécution seulement avec un perçage pour l'électro-érosion.

## 2611. Matrice avec collerette, conique

$d_1, d_5$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	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		●	●	●	●	●	●

## Exemple de commande :

Matrice avec collerette, conique	=	2611.3.
Enregistrement de diamètre $d_2$	20 mm =	020.
Longueur $l_1$	16 mm =	016.
Embout profilé Forme	Carré =	1.
Largeur embout profilé a	320 =	0320.
Longueur de l'embout profilé b	320 =	0320
N° de commande	=	2611.3.020.016.1.0320.0320