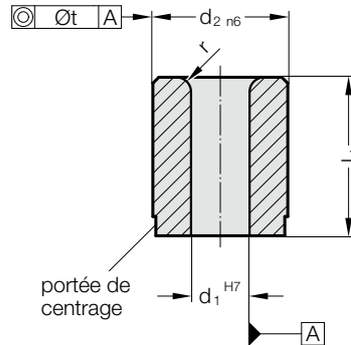


## BAQUE DE GUIDAGE POUR POINÇON, DIN 9845 FORME C



262.



### 262. Baque de guidage pour poinçon, DIN 9845 Forme C

Gradation					
$d_1$	$d_1$	$d_2$	$t$	$l_1$	$r$
0,5 - 1	0,1	5	0,01	9	1
1,1 - 2	0,1	6	0,01	12	1
2,1 - 3	0,1	7	0,01	12	1
3,1 - 4	0,1	8	0,01	12	1
4,1 - 5	0,1	10	0,01	16	1
5,1 - 6	0,1	12	0,02	16	1,5
6,1 - 8	0,1	15	0,02	20	1,5
8,1 - 10	0,1	18	0,02	20	2
10,1 - 12	0,1	22	0,02	28	2
12,1 - 15	0,1	26	0,02	28	2
15,1 - 18	0,5	30	0,02	36	2

#### Matière :

Acier de cémentation  
Dureté  $740 \pm 40$  HV 10

#### Exécution :

Diamètres  $d_1$ ,  $d_2$  et portée de centrage rectifiés.

#### Exemple de commande :

Baque de guidage pour poinçon, DIN 9845 Forme C	=	262.1.
Diamètre de guidage $d_1$	5.1 mm =	0510.
Longueur $l_1$	16 mm =	016
N° de commande	=	262.1. 0510. 016