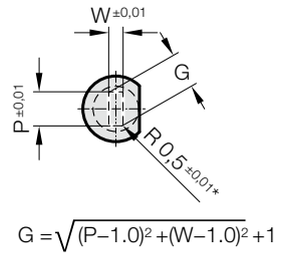
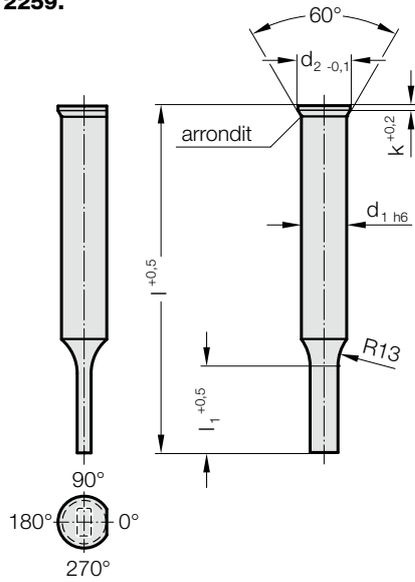


# POINÇON DE DÉCOUPE, ÉPAULÉ, RECTANGLE AVEC RAYON, ~DIN 9861



2259.



## 2259. Poinçon de découpe, épaulé, rectangle avec rayon, ~DIN 9861

d <sub>1</sub> / Chiffre de référence	d <sub>2</sub>	W <sub>min</sub>	G <sub>max</sub> l <sub>1</sub> / Chiffre de référence	l	71	80	100	120
				K	(Lettre de référence)	(D)	(E)	(G) (J)
3 / (1)	4,5	1,1	2,9	8 (1) 10 (2)	0,5	●	●	●
4 / (2)	5,5	1,1	3,9	8 (1) 13 (3)	0,5	●	●	●
5 / (3)	6,5	1,1	4,9	13 (3) 19 (4)	0,5	●	●	●
6 / (4)	8	1,6	5,9	13 (3) 19 (4)	0,5	●	●	●
8 / (5)	10	2	7,9	19 (4) 25 (5)	1	●	●	●
10 / (6)	12	3,5	9,9	19 (4) 25 (5)	1	●	●	●
13 / (7)	15	4,5	12,9	19 (4) 25 (5)	1	●	●	●
16 / (8)	18	6	15,9	19 (4) 25 (5)	1,5	●	●	●
20 / (9)	22	8	19,9	19 (4) 25 (5)	1,5	●	●	●

### Matière :

HSS  
N° de commande 2259.3  
ASP 2023  
N° de commande 2259.6.

### Dureté :

Corps 64 ± 2 HRC  
Tête 52 ± 5 HRC

Description de la matière et d'autres matières voir au début du chapitre E.

### Exécution :

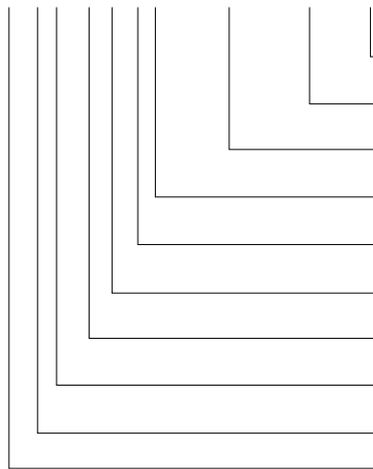
Tête du poinçon comprimée à chaud. Surface d'appui, tige et forme de coupe meulées finement. La surface du dispositif anti-rotation est réalisée par défaut parallèlement à la cote P = 0°.

### Remarque :

En cas de fente de coupe ≤ 0,04 mm, FIBRO procède à l'arrondissement des arêtes tranchantes si un poinçon de découpe et une matrice sont commandés ensemble. Cela permet de réduire le temps de montage et les risques de cassure d'arêtes durant le fonctionnement.

### Exemple de commande :

**2259.39G4.1215.1150.B**



### Angle:

90°

### Forme: Rectangle avec rayon, Largeur W

W = 11,5 mm

### Forme: Rectangle avec rayon, Longueur P

P = 12,15 mm

### Longueur épaulement l<sub>1</sub>

19 mm

### Longueur: l

100 mm

### Diamètre: d<sub>1</sub>

20 mm

### Matière:

HSS

### Type:

DIN 9861

### Exécution:

Rectangle avec rayon

### Poinçon de découpe:

sans éjecteur

### Lettre de référence

= (B)

### Chiffre de référence

= 1150

### Chiffre de référence

= 1215

### Chiffre de référence

= (4)

### Chiffre de référence

= (G)

### Chiffre de référence

= (9)

### Chiffre de référence

= (3)

### Chiffre de référence

= (9)

### Chiffre de référence

= (5)

### Chiffre de référence

= 22