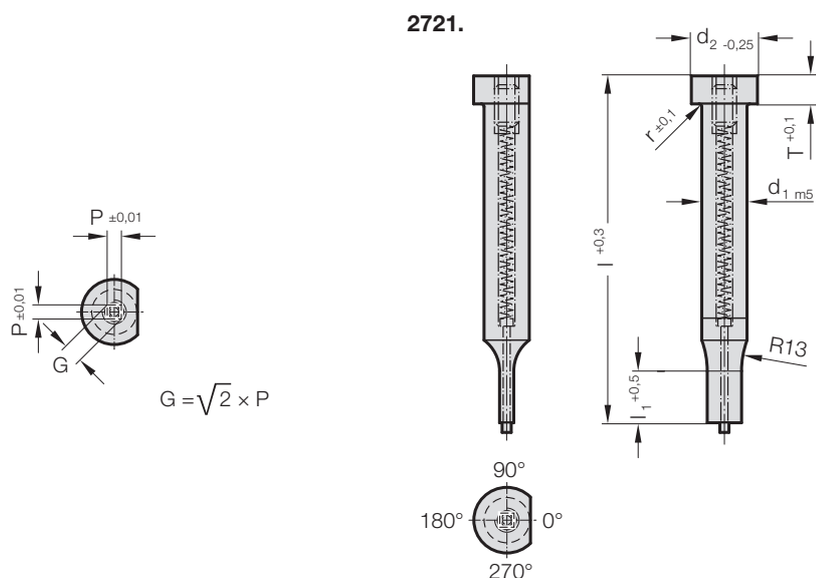


POINÇON DE DÉCOUPE, ÉPAULÉ, CARRÉ, AVEC ÉJECTEUR, ISO 8020

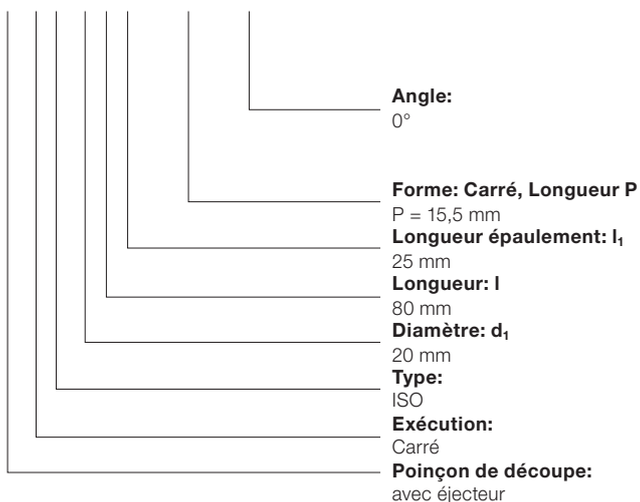


2721. Poinçon de découpe, épaulé, carré, avec éjecteur, ISO 8020

| d ₁ / Chiffre de référence | d ₂ | P _{min} | G _{max} | l ₁ / Chiffre de référence | r | T | l / (Lettre de référence) | 71 (D) | 80 (E) | 90 (F) | 100 (G) | 120 (J) |
|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------------|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 5 / (3) | 8 | 2 | 4,9 | 13 (3) 19 (4) | 0,3 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6 / (4) | 9 | 2,5 | 5,9 | 13 (3) 19 (4) | 0,3 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8 / (5) | 11 | 4 | 7,9 | 19 (4) 25 (5) | 0,3 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 10 / (6) | 13 | 4 | 9,9 | 19 (4) 25 (5) | 0,3 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13 / (7) | 16 | 6 | 12,9 | 19 (4) 25 (5) | 0,4 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 16 / (8) | 19 | 8 | 15,9 | 19 (4) 25 (5) | 0,4 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 20 / (9) | 23 | 10 | 19,9 | 19 (4) 25 (5) | 0,4 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 25 / (10) | 28 | 12 | 24,9 | 19 (4) 25 (5) | 0,4 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 32 / (11) | 35 | 16 | 31,9 | 25 (5) 30 (6) | 0,4 | 5 | | ● | ● | ● | ● | ● |

Exemple de commande :

2721.9E5.1550.A



Lettre de référence
= (A)

= 1550

Chiffre de référence
= (5)

Lettre de référence
= (E)

Chiffre de référence
= (9)

Chiffre de référence
= (1)

Chiffre de référence
= (2)

= 27

Matière :

HSS
Dureté :
Corps 64 ± 2 HRC
Tête 52 ± 5 HRC

Exécution :

Tête de poinçon matriciée à chaud. Surface d'appui, corps et embout profilé superfinis. En version standard, le méplat de blocage en rotation est exécuté parallèlement à la cote P= 0°.
Fabrication spéciale sur demande.

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.