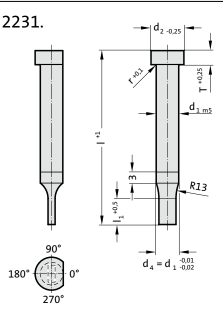
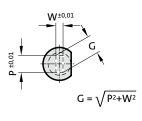
POINÇON DE DÉCOUPE, ÉPAULÉ, RECTANGLE, ISO 8020







2231. Poinçon de découpe, épaulé, rectangle, ISO 8020

								71	80	90	100	120
d ₁ / Chiffre de référence	d_2	W_{min}	G_{max}	I ₁ / Chiffre de référence	r	Т	I / (Lettre de référence)	(D)	(E)	(F)	(G)	(J)
3 / (1)	5	0,5	2,9	8 (1) 10 (2)	0,25	3		•	•	•	•	•
4 / (2)	6	0,8	3,9	8 (1) 13 (3)	0,25	3		•	•	•	•	•
5 / (3)	8	1	4,9	13 (3) 19 (4)	0,3	5		•	•	•	•	•
6 / (4)	9	1,6	5,9	13 (3) 19 (4)	0,3	5		•	•	•	•	•
8 / (5)	11	2	7,9	19 (4) 25 (5)	0,3	5		•	•	•	•	•
10 / (6)	13	3,5	9,9	19 (4) 25 (5)	0,3	5		•	•	•	•	•
13 / (7)	16	4,5	12,9	19 (4) 25 (5)	0,4	5		•	•	•	•	•
16 / (8)	19	6	15,9	19 (4) 25 (5)	0,4	5		•	•	•	•	•
20 / (9)	23	8	19,9	19 (4) 25 (5)	0,4	5		•	•	•	•	•
25 / (10)	28	10	24,9	19 (4) 25 (5)	0,4	5		•	•	•	•	•
32 / (11)	35	10	31,9	25 (5) 30 (6)	0,4	5		•	•	•	•	•

Matière :

HSS Dureté :

Corps 64 ± 2 HRC

Corps 64 ± 2 HRC

Tête 52 ± 5 HRC

ASP 23 - ASP 2023

sur demande

Description de la matière voir au début du chapitre E.

Exécution:

Tête de poinçon matricée 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°.

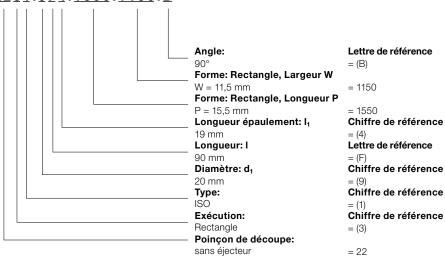
Fabrication spéciale sur demande.

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.

Exemple de commande :

2231.9F4.1550.1150.B



E122 **!!FIBRO** sous réserve de modifications