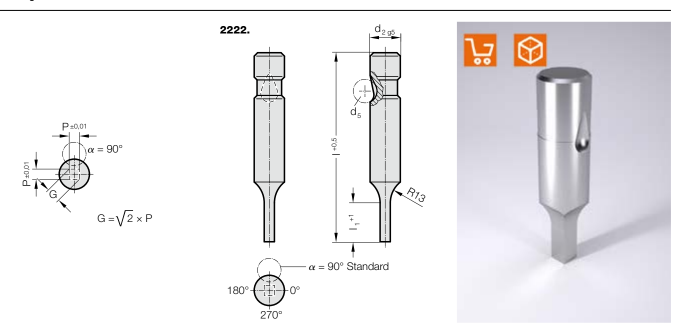
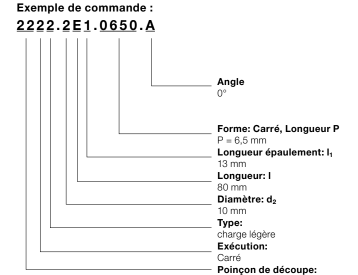
POINÇON À BILLE, ÉPAULÉ, CARRÉ, CHARGE LÉGÈRE



2222. Poinçon à bille, épaulé, carré, charge légère

					I	63	71	80	90	100
d ₂ / Chiffre de référence	d_5	P_{min}	G_{max}	I ₁ / Chiffre de référence	(Lettre de référence)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)
6 / (1)	6	1,6	5,9	13(1)		•	•	•	•	•
10 / (2)	8	1,6	9,9	13(1) 19(2)		•	•	•	•	•
13 / (3)	8	4,5	12,9	13(1) 19(2)		•	•	•	•	•
16 / (4)	8	6	15,9	13(1) 19(2) 25(3)		•	•	•	•	•
20 / (5)	8	8	19,9	13(1) 19(2) 25(3)		•	•	•	•	•
25 / (6)	8	10	24,9	13(1) 19(2) 25(3)		•	•	•	•	•
32 / (7)	8	12,5	31,9	13(1) 19(2) 25(3)			•	•	•	•
38 / (8)	8	14	37,9	19(2) 25(3) 30(4)				•	•	•

 $I_1 = 10 \text{ si P} < 2,20$



sans éjecteur

Lettre de référence = (A)

= 0650
Chiffre de référence
= (1)
Lettre de référence
= (E)
Chiffre de référence
= (2)

Matière:

HSS

Dureté 62 \pm 2 HRC

Exécution:

Corps et embout profilé superfinis. 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.