

BARREAUX DE CLAVETTES CALIBRÉS

Ces barreaux aux sections normalisées permettent la fabrication instantanée de la plupart des types de clavettes.

Un assortiment de ces barreaux devrait exister dans tout atelier.

Longueur standard : 500 mm

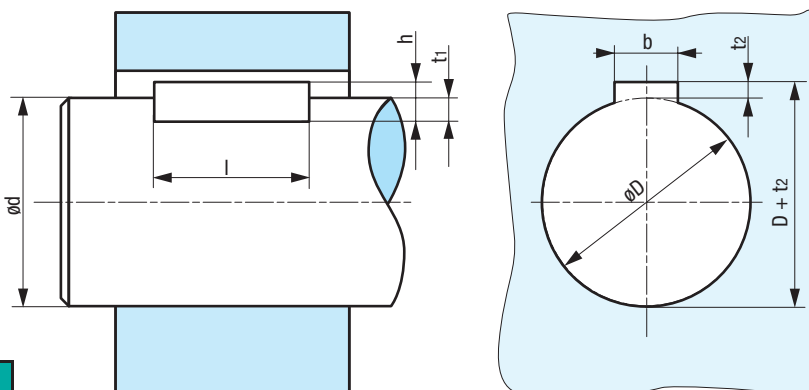
BC.A ACIER Acier XC 42 ou équivalent - Tol. k9

BC.ZX INOX Section carrée : tol. h.9
Méplate = largeur : h.9 - épr : h 10
304 (1.4301)

Inox 70 à 80 kg. (Z 6 CN 18/09)

Sections	Pour arbres de	Sections	Pour arbres de
mm			
2 x 2	6 à 8	16 x 10	50 à 58
3 x 3	8 à 10	18 x 11	58 à 65
4 x 4	10 à 12	20 x 12	65 à 75
5 x 5	12 à 17	22 x 14	75 à 85
6 x 6	17 à 22	24 x 14	-
8 x 7	22 à 30	25 x 14	85 à 95
8 x 8	-	28 x 16	95 à 110
10 x 8	30 à 38	32 x 18	110 à 130
10 x 10	-	36 x 20	130 à 150
12 x 8	38 à 44	40 x 22	150 à 170
14 x 9	44 à 50	45 x 25	170 à 200
Acier : Toutes sections		Inox : Sections •	

**CLAVETAGE
NORMES
ISO.R.773**



Arbres \varnothing nominal		Clavettes sections	Rainures de clavettes		Tolérances pour t1/t2
de	à		arbre	moyeu	
mm					
6	8	2 x 2	t1	t2	+0,1 0
8	10	3 x 3	1,2	1	
10	12	4 x 4	1,8	1,4	
12	17	5 x 5	2,5	1,8	
17	22	6 x 6	3	2,3	+0,2 0
22	30	8 x 7	3,5	2,8	
30	38	10 x 8	4	3,3	
38	44	12 x 8	5	3,3	
44	50	14 x 9	5	3,3	
50	58	16 x 10	5,5	3,8	
58	65	18 x 11	6	4,3	
65	75	20 x 12	7	4,4	
75	85	22 x 14	7,5	4,9	+0,3 0
85	95	25 x 14	9	5,4	
95	110	28 x 16	9	5,4	
110	130	32 x 18	10	6,4	
130	150	36 x 20	11	7,4	
150	170	40 x 22	12	8,4	
170	200	45 x 25	13	9,4	
200	230	50 x 28	15	10,4	
			17	11,4	

Tolérances							
Arbres \varnothing nominal		Alésages		Arbres			
de	à	H7	H8	k6	j6	g6	h7
mm							
μm							
6	10	15	22	10	7	-5	0
		0	0	1	-2	-14	-15
10	18	18	27	12	8	-6	0
		0	0	1	-3	-17	-18
18	30	21	33	15	9	-7	0
		0	0	2	-4	-20	-21
30	50	25	39	18	11	12	0
		0	0	2	-5	-25	-25
50	80	30	46	21	12	-10	0
		0	0	2	-7	-29	-30
80	120	35	54	25	13	-12	0
		0	0	3	-9	-34	-35
120	180	40	63	28	+14	-14	0
		0	0	3	11	-39	-40
180	250	46	72	33	16	-15	0
		0	0	4	-13	-44	-46

CLAVETTES PARALLÈLES - CLAVETTES DISQUES CLAVETTES À TALON

Sur demande seulement :
Elles ne peuvent être fournies que par QUANTITÉS IMPORTANTES

