



Laiton - Barres hexagonales

HEXAGONALES Dim s/ plat en mm	POIDS THEORIQUE en Kg au mètre	HEXAGONALES Dim s/ plat en mm	POIDS THEORIQUE en Kg au mètre
6 pans de 4	0,12	6 pans de 31	7,07
5	0,19	32	7,54
5,5	0,23	34	8,61
6	0,25	35	9,02
7	0,36	36	9,42
8	0,47	37	10,08
9	0,60	38	10,63
10	0,74	40	11,93
11	0,90	41	12,37
12	1,06	42	12,99
13	1,24	44	14,38
14	1,44	45	14,91
15	1,66	46	15,58
16	1,88	48	17,16
17	2,13	50	18,40
18	2,39	52	19,90
19	2,66	54	21,47
20	2,98	55	22,27
21	3,25	58	24,76
22	3,56	60	26,50
23	3,89	62	28,30
24	4,24	63	29,22
25	4,60	65	31,10
26	4,98	67	33,04
27	5,30	70	36,07
28	5,77	75	41,41
29	6,28	80	47,11
30	6,63		

Au-delà de ces dimensions, possibilité de réalisations spéciales en coulée centrifuge. Nous consulter

FONDERIE HAVARD – fonderie et négoce d’alliages cuivreux
Tél. : 02 40 30 27 20 - Fax : 02 40 25 17 08 – E-mail : fonderiehavard@free.fr

