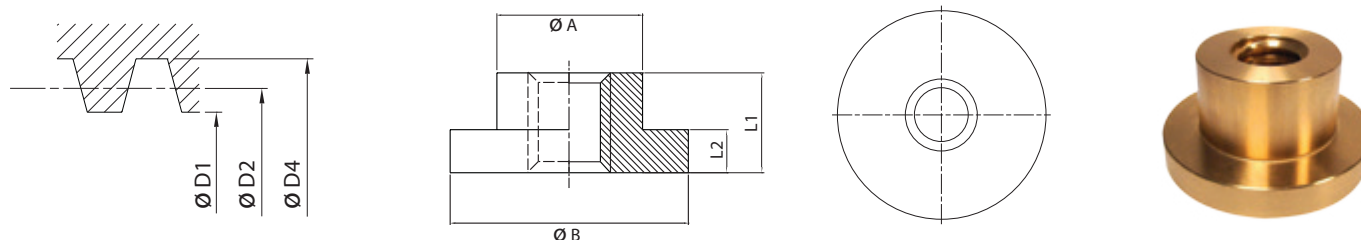


ÉCROUS TRAPÉZOÏDAUX ÉPAULÉS



Matière : Bronze CuSn7ZnPB

Trapézoïdal suivant ISO 2901/2903 et DIN103, tolérance 7H

Désignation			ØA	ØB	L1	L2	Taraudage tolérance 7H					Surface de contact	Poids
Profil	Droite	Gauche	mm	mm	mm	mm	D1 maxi	D1 mini	D2 maxi	D2 mini	D4 mini	mm ²	Kg
10X2	*	*	20	35	15	6	8,236	8	9,25	9	10,5	169	0,068
12X3	*	*	24	42	20	7	9,315	9	10,8	10,5	12,5	271	0,120
14X3	*	*	30	52	24	10	11,315	11	12,8	12,5	14,5	387	0,260
16X4	*	*	30	52	24	10	12,375	12	14,355	14	16,5	440	0,250
20X4	*	*	38	62	26	11	16,375	16	18,355	18	20,5	613	0,400
24X5	*	*	50	77	33	13	19,45	19	21,9	21,5	24,5	942	0,750
30X6	*	*	58	90	48	15	24,5	24	27,45	27	31	1743	1,400
36X6	*	*	80	115	60	20	30,5	30	33,45	33	37	2661	3,200
40X7	*	*	80	140	65	20	33,7	33	36,95	36,5	41	3237	4,100
50X8	*	*	90	170	70	20	42,63	42	46,53	46	51	4383	5,900

Double filets													
Profil	Droite	Gauche	mm	mm	mm	mm	D1 maxi	D1 mini	D2 maxi	D2 mini	D4 mini	mm ²	Kg
10X4P2	*	*	20	35	15	6	8,236	8	9,28	9	10,5	169	0,068
12X6P3	*	*	24	42	20	7	9,315	9	10,836	10,5	12,5	271	0,120
16X8P4	*	*	30	52	24	10	12,375	12	14,3976	14	14,5	440	0,250
20X8P4	*	*	38	62	26	11	16,375	16	18,3976	18	20,5	613	0,400
24X10P5	*	*	50	77	33	13	19,45	19	21,948	21,5	24,5	942	0,750
30X12P6	*	*	58	90	48	15	24,5	24	27,504	27	31	1743	1,400
36X12P6	*	*	80	115	60	20	30,5	30	33,504	33	37	2661	3,200
40X14P7	*	*	80	140	65	20	33,7	33	37,004	36,5	41	3237	4,100

