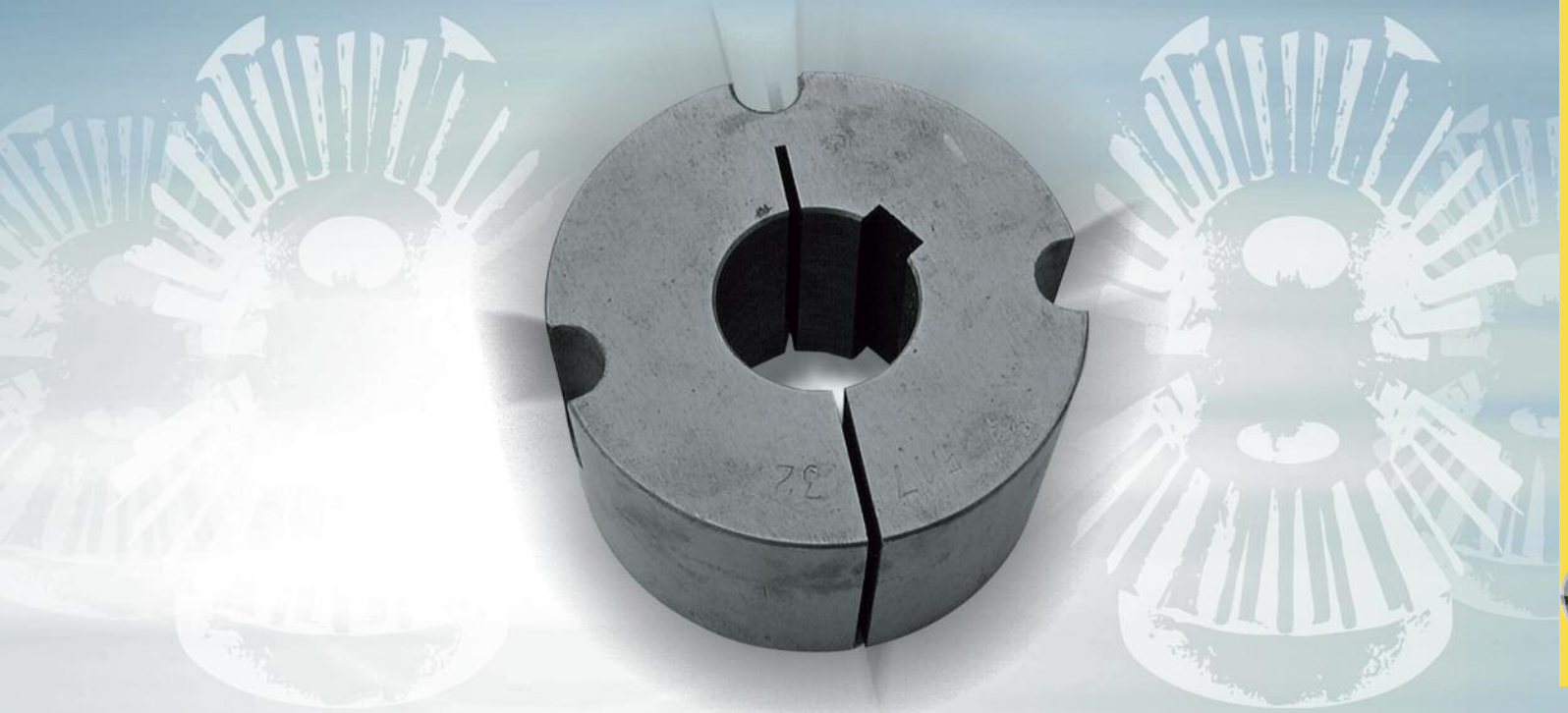


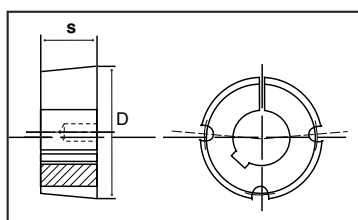
Moyeux Amovibles



FRANCE TRANSMISSION SERVICE

**LYON • BOURG • MACON • CHAMBERY
CHALON • GRENOBLE • TIGNIEU • OYONNAX**

Moyeux amovibles



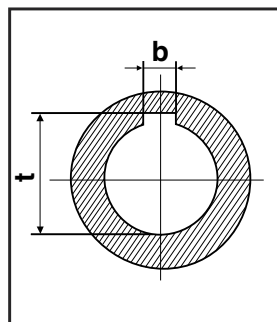
Alésages standard de série métrique

M	ALÉSAGE EN MM BORES IN MM (ISO E8)																S	Masse ⁽¹⁾	D	C
1008	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24*					22,3	0,12	35,0	5,7
1108	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25*				22,3	0,16	38,0	5,7
1210	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	25	28*			25,4	0,28	47,5	20
1215	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32			38,1	0,39	47,5	20
1310	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	30	32			25,4	0,32	50,5	20
1610	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32		38	40	25,4	0,42	57,0	20
1615	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35*	38	40*	38,1	0,61	57,0	20
2012	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	32	35	40	42	31,8	0,75	70,0	31
2517	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	35	35	50	55	44,5	1,10	85,5	49
3020	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	45	38	70	75	50,8	2,61	108,0	92
3030	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	48	70	75	76,2	3,80	108,0	92
3525	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	60	65	75	80	63,5	3,90	127,0	115
3535	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	65	75	80	88,9	5,25	127,0	115
4040	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	65	70	100		101,6	7,80	146,0	172
4535	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	90	70						
4545	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110		95			114,3	12,80	162,0	195
5040	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125								
5050	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125					127,0	15,30	177,5	275

M = Moyeux type - P = Poids - D = Dmax - C = Couple de serrage (Nm).

(1) - Masse avec alésage minimum (kg)

Dimensions des rainures de clavette (UNI 6604-69 DIN 6885)
dans les moyeux avec alésage standard série métrique



D	b	t
De 10 à 12	4	D + 1,8
" 12 " 17	5	D + 2,3
" 17 " 22	6	D + 2,8
" 22 " 30	8	D + 3,3
" 30 " 38	10	D + 3,3
" 38 " 44	12	D + 3,3
" 44 " 50	14	D + 3,8
" 50 " 58	16	D + 4,3
" 58 " 65	18	D + 4,4
" 65 " 75	20	D + 4,9
" 75 " 85	22	D + 5,4
" 85 " 95	25	D + 5,4
" 95 " 110	28	D + 6,4
"110 " 130	32	D + 7,4

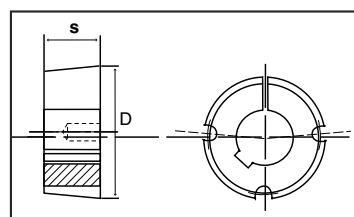
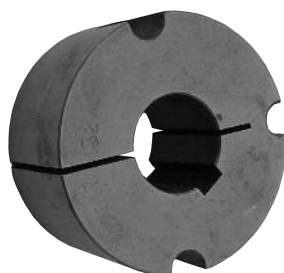
D	Dimensions des rainures de clavette	
	b	t
28*	8	D + 1,3
35*	10	D + 1,3
40*/42*	12	D + 1,3
50*	14	D + 2,8
90*	25	D + 3,4
100*	28	D + 5,4

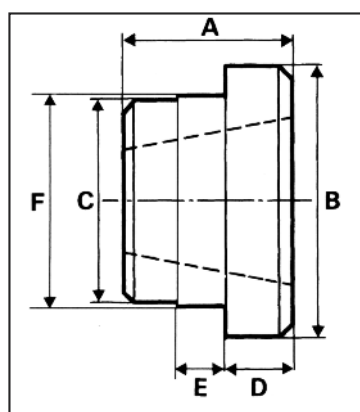
Alésages standard de série pouce

M	ALÉSAGE EN POUCES																	S	Masse ⁽¹⁾	D
1008	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	15/16	1											22,2	0,12	35
1108	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	7/8	15/16	1	11/8									22,2	0,15	38
1210	1/2	5/8	11/16	7/8	15/16	1	11/8	11/4										25,4	0,30	47,5
1215	1/2	5/8	15/16															38,1	0,40	47,5
1610	1/2	5/8	3/4	7/8	15/16	1	11/8	11/4	13/8	11/2	15/8							25,4	0,50	57
2012	1/2	5/8	11/16	3/4	7/8	15/16	1	11/8	11/4	13/8	11/2	15/8	13/4	17/8	2	21/8		31,75	0,80	70
2017	1	11/4	11/2	13/4	17/8	2														
2517	3/4	7/8	1	11/8	11/4	13/8	11/2	15/8	13/4	17/8	2	21/8	21/4	23/8	21/2	42		44,45	1,6	85,5
3020	15/16	1	11/8	11/4	13/8	11/2	15/8	13/4	17/8	2	21/8	21/4	23/8	21/2	25/8	23/4	27/8	50,8	3,00	108

M = Moyeux type - D = Dmax.

(1) - Masse avec alésage minimum (kg)





MOYEUX À SOUDER

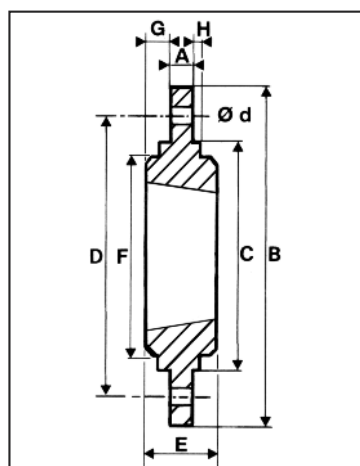
Référence	A	B	C	D	E	F	Masse
WH 1210	25	70	65	9	10	65	0,34
WH 1610	25	80	75	9	10	75	0,40
WH 2012	32	95	90	12	12	90	1,05
WH 2517	44	115	110	19	15	110	1,50
WH 3020	50	145	140	20	15	140	2,70
WH 3525	65	190	180	25	25	180	7,20
WH 3535	90	190	180	25	25	180	8,85
WH 4040	102	200	190	32	30	190	10,70
WH 4545	115	210	200	40	30	200	10,90
WH 5050	127	230	220	40	45	220	14,25

PLATEAUX À BOULONNER TROUS LISSES



Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	d	Masse
PB 1210	6,35	120	80	100	25,4	75	9	2,5	7,5	0,885
PB 1610	7	130	90	110	25,4	85	9	2,5	7,5	1,060
PB 2012	8	145	115	125	31,8	110	12	2,5	9,5	1,875
PB 2517	9,53	185	130	155	44,5	125	18	2,5	11,5	3,60
PB 3020	12,7	220	160	190	50,8	160	19	2,5	13,5	5,85

PLATEAUX À BOULONNER TROUS TARAUDÉS

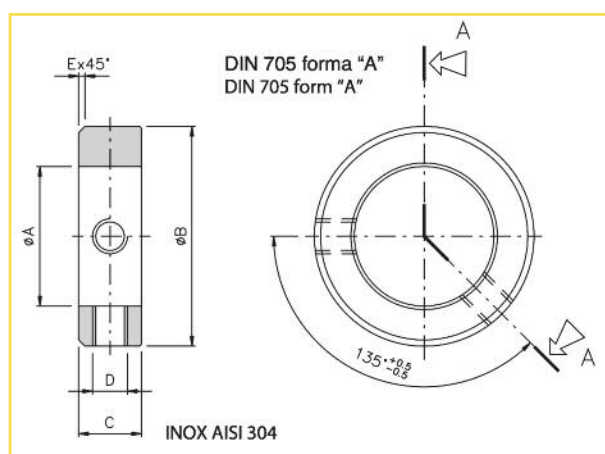
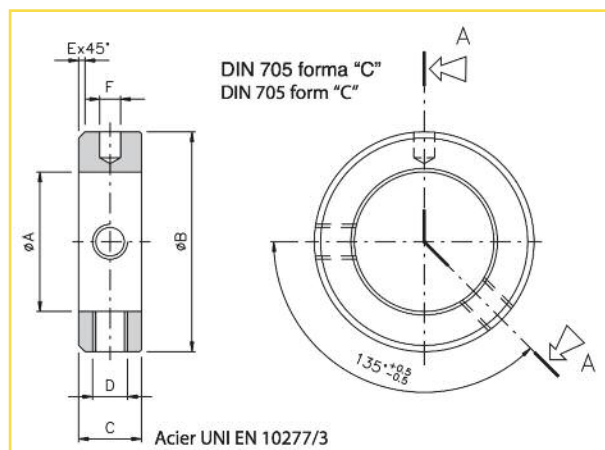


Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	d	Masse
PBT 1210	9	120	80	100	25	75	10	2,5	M6	0,885
PBT 1610	9	130	90	110	25	85	10	2,5	M6	1,060
PBT 2012	11	145	115	125	32	110	13	2,5	M8	1,875
PBT 2517	14	185	130	155	45	125	20	2,5	M10	3,60
PBT 3020	14	220	165	190	50	160	20	2,5	M12	5,85

BAM

BAGUE D'ARRÊT MONOBLOC

(selon norme DIN 705)



ACIER CONFORME À LA NORME UNI EN 10277/3 - INOX AISI 304

Ref	Version INOX	Ø A (H8)	Ø B (h13)	C (js14)	D	E	F (H11)	Masse (gr)
BAM-03		3	8	5	M2,5	0,6	-	1,5
BAM-05		5	10	6	M3	0,6	1,5	2
BAM-06	x	6	12	8	M4	0,8	1,5	4
BAM-08	x	8	16	8	M4	0,8	2	8
BAM-10	x	10	20	10	M5	1	3	15
BAM-12	x	12	22	12	M6	1,2	4	20
BAM-14	x	14	25	12	M6	1,2	4	27
BAM-15	x	15	25	12	M6	1,2	4	25
BAM-16	x	16	28	12	M6	1,2	4	35
BAM-17	x	17	28	12	M6	1,2	4	30
BAM-18		18	32	14	M6	1,4	5	54
BAM-19		19	32	14	M6	1,4	5	57
BAM-20	x	20	32	14	M6	1,4	5	48
BAM-22		22	36	14	M6	1,4	5	70
BAM-24		24	40	16	M8	1,6	6	101
BAM-25	x	25	40	16	M8	1,6	6	85
BAM-28		28	45	16	M8	1,6	6	122
BAM-30	x	30	45	16	M8	1,6	6	100
BAM-32		32	50	16	M8	1,6	8	145
BAM-35	x	35	56	16	M8	1,6	8	172
BAM-40	x	40	63	18	M10	1,8	8	240
BAM-45		45	70	18	M10	1,8	8	270
BAM-50	x	50	80	18	M10	1,8	10	440
BAM-55		55	80	18	M10	1,8	10	355
BAM-60		60	90	20	M10	2	10	528
BAM-65		65	100	20	M10	2	10	650
BAM-70		70	100	20	M10	2	10	575

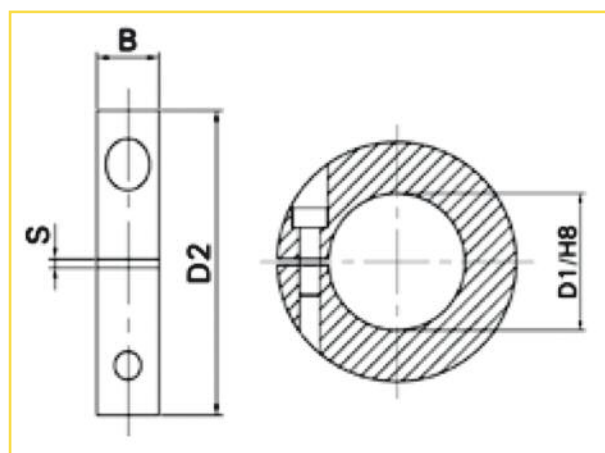
Exemple Référence : BAM-15 (INOX)

MATIÈRE

Acier Zingué	INOX	Ø de l'arbre	Ø Extérieur	Epaisseur	S	Vis
Réf.	Réf.	D1	D2	B		
BAF1-05	BAF1-05 (INOX)	5	25	10	1.6	M4x15
BAF1-06	BAF1-06 (INOX)	6	25	10	1.6	M4x15
BAF1-08	BAF1-08 (INOX)	8	25	10	1.6	M4x15
BAF1-10	BAF1-10 (INOX)	10	32	10	2	M4x15
BAF1-12	BAF1-12 (INOX)	12	32	10	2	M4x15
BAF1-15	BAF1-15 (INOX)	15	40	12	2	M5x20
BAF1-18	BAF1-18 (INOX)	18	45	12	2	M5x20
BAF1-20	BAF1-20 (INOX)	20	45	12	2	M5x20
BAF1-22	BAF1-22 (INOX)	22	45	12	2	M5x20
BAF1-24	BAF1-24 (INOX)	24	50	12	2	M5x20
BAF1-25	BAF1-25 (INOX)	25	50	12	2	M5x20
BAF1-26	BAF1-26 (INOX)	26	50	12	2	M5x20
BAF1-30	BAF1-30 (INOX)	30	56	12	2	M5x20
BAF1-32	BAF1-32 (INOX)	32	56	12	2	M5x20
BAF1-34	BAF1-34 (INOX)	34	63	12	2	M5x20
BAF1-35	BAF1-35 (INOX)	35	63	12	2	M5x20
BAF1-36	BAF1-36 (INOX)	36	63	12	2	M5x20
BAF1-38	BAF1-38 (INOX)	38	63	12	2	M6x20
BAF1-40	BAF1-40 (INOX)	40	70	14	2	M6x20
BAF1-42	BAF1-42 (INOX)	42	70	14	2	M6x20
BAF1-45	BAF1-45 (INOX)	45	80	14	2	M6x20
BAF1-48	BAF1-48 (INOX)	48	80	14	2	M6x20
BAF1-50	BAF1-50 (INOX)	50	80	14	2	M6x20
BAF1-52	BAF1-52 (INOX)	52	80	14	2	M6x20
BAF1-55	BAF1-55 (INOX)	55	90	16	3	M8x20
BAF1-56	BAF1-56 (INOX)	56	90	16	3	M8x20
BAF1-60	BAF1-60 (INOX)	60	100	16	3	M8x20
BAF1-70	BAF1-70 (INOX)	70	110	20	3	M10x25
BAF1-75	BAF1-75 (INOX)	75	125	20	3	M10x25
BAF1-80	BAF1-80 (INOX)	80	125	20	3	M10x25
BAF1-100	BAF1-100 (INOX)	100	140	25	3	M10x30

BAF1

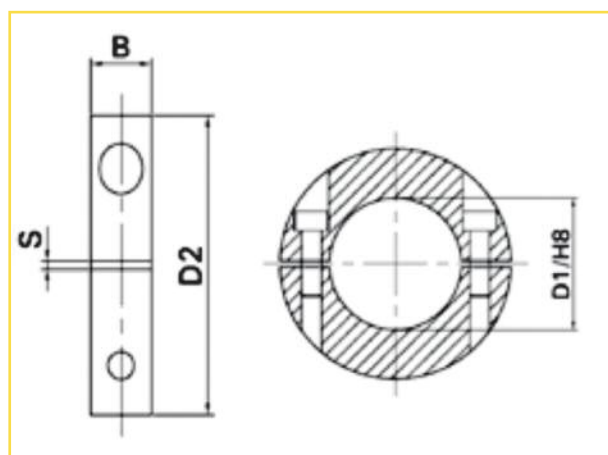
BAGUE D'ARRÊT





BAGUE D'ARRÊT FENDUE 2 PARTIES **BAF2**

Acier Zingué	Ø de l'arbre	Ø Extérieur	Epaisseur	S	Vis
Réf.	D1	D2	B		
BAF2-05	5	25	10	1.6	M4x15
BAF2-06	6	25	10	1.6	M4x15
BAF2-08	8	25	10	1.6	M4x15
BAF2-10	10	32	10	2	M4x15
BAF2-12	12	32	10	2	M4x15
BAF2-15	15	40	12	2	M5x20
BAF2-18	18	45	12	2	M5x20
BAF2-20	20	45	12	2	M5x20
BAF2-22	22	45	12	2	M5x20
BAF2-24	24	50	12	2	M5x20
BAF2-25	25	50	12	2	M5x20
BAF2-26	26	50	12	2	M5x20
BAF2-30	30	56	12	2	M5x20
BAF2-32	32	56	12	2	M5x20
BAF2-34	34	63	12	2	M5x20
BAF2-35	35	63	12	2	M5x20
BAF2-36	36	63	12	2	M5x20
BAF2-38	38	63	12	2	M6x20
BAF2-40	40	70	14	2	M6x20
BAF2-42	42	70	14	2	M6x20
BAF2-45	45	80	14	2	M6x20
BAF2-48	48	80	14	2	M6x20
BAF2-50	50	80	14	2	M6x20
BAF2-52	52	80	14	2	M6x20
BAF2-55	55	90	16	3	M8x20
BAF2-56	56	90	16	3	M8x20
BAF2-60	60	100	16	3	M8x20
BAF2-70	70	110	20	3	M10x25
BAF2-75	75	125	20	3	M10x25
BAF2-80	80	125	20	3	M10x25
BAF2-100	100	140	25	3	M10x30



AUTRES GAMMES



CFB



RLGS



RTC



RTS



GR



GA



GT