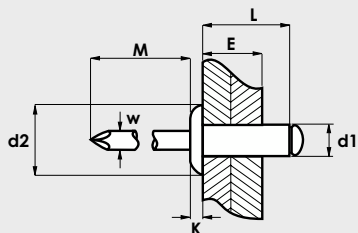


RIVET AVEUGLE STANDARD TETE PLATE

ISO 15977

ALUMINIUM TIGE ACIER

Modèle
17000



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

9.0 Rivetage



BLIND RIVET FLANGE HEAD ALUMINIUM
STEEL MANDREL

REMACHE CIEGO STANDARD CABEZA
PLANA ALUMINIO VASTAGO ACERO

RIVETTO A STRAPPO TESTA BOMBATA
ALUMINIUM / ACCIAIO



OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 75
Modèle
17900BM75
Page O 01



OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 90
Modèle
17900BM90
Page O 01



OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS
BM 700
Modèle
17900BM718
Page O 04

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170002,4X4	2,4x4	de 0,5 à 2	5	0,6	400	500
170002,4X6	2,4x6	de 2 à 4	5	0,6	400	500
170002,4X8	2,4x8	de 4 à 6	5	0,6	400	500
170002,4X10	2,4x10	de 6 à 8	5	0,6	400	500
170003X4	3x4	de 0,5 à 1,5	6,3	0,8	850	850
170003X5	3x5	de 0,5 à 2,5	6,3	0,8	850	850
170003X6	3x6	de 2 à 3,5	6,3	0,8	850	850
170003X7	3x7	de 1,5 à 4,5	6,3	0,8	850	850
170003X8	3x8	de 3,5 à 5	6,3	0,8	850	850
170003X10	3x10	de 5,5 à 7	6,3	0,8	850	850
170003X12	3x12	de 7 à 9	6,3	0,8	850	850
170003X14	3x14	de 9 à 11	6,3	0,8	850	850
170003X16	3x16	de 11 à 13	6,3	0,8	850	850
170003X18	3x18	de 13 à 15	6,3	0,8	850	850
170003,2X5	3,2x5	de 0,5 à 2,5	6,5	0,8	880	1150
170003,2X6	3,2x6	de 1,5 à 3,5	6,5	0,8	880	1150

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170003,2X8	3,2x8	de 3,5 à 5	6,5	0,8	880	1150
170003,2X10	3,2x10	de 5 à 7	6,5	0,8	880	1150
170003,2X12	3,2x12	de 7 à 9	6,5	0,8	880	1150
170003,2X15	3,2x15	de 9 à 12	6,5	0,8	880	1150
170003,2X18	3,2x18	de 12 à 15	6,5	0,8	880	1150
170003,2X20	3,2x20	de 15 à 17	6,5	0,8	880	1150
170004X5	4x5	de 0,5 à 2,5	8	1	1250	1800
170004X6	4x6	de 1,5 à 3,5	8	1	1250	1800
170004X7	4x7	de 3 à 4,5	8	1	1250	1800
170004X8	4x8	de 3 à 5	8	1	1250	1800
170004X10	4x10	de 5 à 6,5	8	1	1250	1800
170004X12	4x12	de 6,5 à 8,5	8	1	1250	1800
170004X14	4x14	de 8,5 à 10,5	8	1	1250	1800
170004X16	4x16	de 10,5 à 12,5	8	1	1250	1800
170004X18	4x18	de 12,5 à 14,5	8	1	1250	1800
170004X20	4x20	de 14,5 à 16,5	8	1	1250	1800

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170004X25	4x25	de 16,5 à 21,5	8	1	1250	1800
170004X30	4x30	de 21,5 à 26	8	1	1250	1800
170004X35	4x35	de 26,5 à 31,5	7,6	1,2	800	980
170004X40	4x40	de 31,5 à 36,5	7,6	1,2	800	980
170004,8X6	4,8x6	de 0,5 à 3	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X8	4,8x8	de 3 à 4,5	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X10	4,8x10	de 4,5 à 6	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X12	4,8x12	de 6 à 8	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X14	4,8x14	de 8 à 10	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X16	4,8x16	de 10 à 12	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X18	4,8x18	de 12 à 14	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X21	4,8x21	de 14 à 17	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X24	4,8x24	de 17 à 20	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X27	4,8x27	de 20 à 23	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X30	4,8x30	de 23 à 25	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X32	4,8x32	de 25 à 27	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X35	4,8x35	de 27 à 30	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X40	4,8x40	de 30 à 35	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X45	4,8x45	de 35 à 40	9,5	1,4	1890	2800
170004,8X50	4,8x50	de 40 à 45	9,5	1,4	1890	2800
170005X6	5x6	de 0,5 à 3	9,5	1,4	2250	3000
170005X8	5x8	de 3 à 4,5	9,5	1,4	2250	3000
170005X10	5x10	de 4,5 à 6	9,5	1,4	2250	3000
170005X12	5x12	de 6 à 8	9,5	1,4	2250	3000
170005X14	5x14	de 8 à 10	9,5	1,4	2250	3000
170005X16	5x16	de 10 à 12	9,5	1,4	2250	3000
170005X18	5x18	de 12 à 14	9,5	1,4	2250	3000
170005X20	5x20	de 14 à 16	9,5	1,4	2250	3000
170005X25	5x25	de 16 à 21	9,5	1,4	2250	3000
170005X30	5x30	de 21 à 25	9,5	1,4	2250	3000
170005X35	5x35	de 25 à 30	9,5	1,4	2250	3000
170005X40	5x40	de 30 à 35	9,5	1,4	2250	3000
170005X45	5x45	de 35 à 40	9,5	1,4	2250	3000
170005X50	5x50	de 40 à 45	9,5	1,4	2250	3000
170005X55	5x55	de 45 à 50	9,5	1,5	2000	2750
170005X60	5x60	de 50 à 55	9,5	1,5	2000	2750
170005X65	5x65	de 55 à 60	9,5	1,5	2000	2750
170005X70	5x70	de 60 à 65	9,5	1,5	2000	2750

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170005X75	5x75	de 65 à 70	9,5	1,5	2000	2750
170005X80	5x80	de 70 à 75	9,5	1,5	2000	2750
170005X90	5x90	de 80 à 85	9,5	1,5	2000	2750
170005X100	5x100	de 85 à 95	9,5	1,5	2000	2750
170005X110	5x110	de 95 à 105	9,5	1,5	2000	2750
170005X120	5x120	de 105 à 115	9,5	1,5	2000	2750
170005X130	5x130	de 115 à 125	9,5	1,5	2000	2750
170005X140	5x140	de 125 à 135	9,5	1,5	2000	2750
170005X150	5x150	de 135 à 145	9,5	1,5	2000	2750
170005X160	5x160	de 145 à 155	9,5	1,5	2000	2750
170005X170	5x170	de 155 à 165	9,5	1,5	2000	2750
170005X180	5x180	de 165 à 175	9,5	1,5	2000	2750
170005X190	5x185	de 175 à 185	9,5	1,5	2000	2750
170006X8	6x8	de 2 à 3	12	1,5	2500	3900
170006X10	6x10	de 3 à 5	12	1,5	2500	3900
170006X12	6x12	de 5 à 7	12	1,5	2500	3900
170006X14	6x14	de 7 à 9	12	1,5	2500	3900
170006X16	6x16	de 9 à 11	12	1,5	2500	3900
170006X18	6x18	de 11 à 13	12	1,5	2500	3900
170006X20	6x20	de 13 à 15	12	1,5	2500	3900
170006X25	6x25	de 15 à 20	12	1,5	2500	3900
170006X30	6x30	de 20 à 25	12	1,5	2500	3900
170006X35	6x35	de 25 à 30	12	1,5	2500	3900
170006,4X12	6,4x12	de 3 à 6	13	1,8	3000	5000
170006,4X15	6,4x15	de 6 à 9	13	1,8	3000	5000
170006,4X18	6,4x18	de 9 à 12	13	1,8	3000	5000
170006,4X22	6,4x22	de 12 à 16	13	1,8	3000	5000
170006,4X26	6,4x26	de 16 à 20	13	1,8	3000	5000
170006,4X30	6,4x30	de 20 à 24	13	1,8	3000	5000
170006,4X35	6,4x35	de 24 à 29	13	1,8	3000	5000
170006,4X50	6,4x50	de 29 à 42	13	1,8	3000	5000
170006,4X80	6,4x80	de 42 à 73	12,5	1,8	2450	3400
170006,4X100	6,4x100	de 73 à 93	12,5	1,8	2450	3400
170006,4X120	6,4x120	de 93 à 113	12,5	1,8	2450	3400
170006,4X150	6,4x150	de 113 à 143	12,5	1,8	2450	3400
170006,4X175	6,4x175	de 143 à 168	12,5	1,8	2450	3400
170007,8X15	7,8x15	de 6 à 9	14	2	6000	6500
170007,8X22	7,8x22	de 9 à 16	14	2	6000	6500