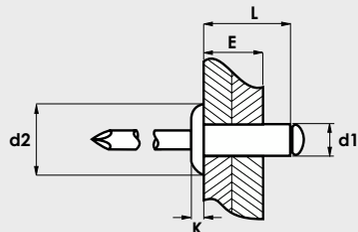


RIVET AVEUGLE STANDARD TETE PLATE

ISO 15977

ALUMINIUM TIGE ACIER

Modèle
17000

RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- Rivetage

BLIND RIVET FLANGE HEAD ALUMINIUM
STEEL MANDRELREMACHE CIEGO STANDARD CABEZA
PLANA ALUMINIO VASTAGO ACERORIVETTO A STRAPPO TESTA BOMBATA
ALUMINIUM / ACCIAIOOUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 75
Modèle
17900BM75
Page O 02OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 90
Modèle
17900BM90
Page O 02OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS
BM 700
Modèle
17900BM718
Page O 06

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	1	350	550
170002,4X6	2,4x6	de 2 à 4	5,0	1	350	550
170002,4X8	2,4x8	de 4 à 6	5,0	1	350	550
170002,4X10	2,4x10	de 6 à 8	5,0	1	350	550
170002,4X12	2,4x12	de 8 à 9,5	5,0	1	350	550
170003X4	3x4	de 0,5 à 1,5	6,3	1,3	550	850
170003X5	3x5	de 0,5 à 2,5	6,3	1,3	550	850
170003X6	3x6	de 1,5 à 3,5	6,3	1,3	550	850
170003X7	3x7	de 1,5 à 4,5	6,3	1,3	550	850
170003X8	3x8	de 3,5 à 5,0	6,3	1,3	550	850
170003X9	3x9	de 5,5 à 6,0	6,3	1,3	550	850
170003X10	3x10	de 5 à 7	6,3	1,3	550	850
170003X12	3x12	de 7 à 9	6,3	1,3	550	850
170003X14	3x14	de 9 à 11	6,3	1,3	550	850
170003X16	3x16	de 11 à 13	6,3	1,3	550	850
170003X18	3x18	de 13 à 15	6,3	1,3	550	850
170003X20	3x20	de 13 à 17	6,3	1,3	550	850

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170003X25	3x25	de 17 à 22	6,3	1,3	550	850
170003,2X4	3,2x4	de 0,5 à 2,5	6,7	1,3	750	1100
170003,2X5	3,2x5	de 0,5 à 2,5	6,7	1,3	750	1100
170003,2X6	3,2x6	de 1,5 à 3,5	6,7	1,3	750	1100
170003,2X8	3,2x8	de 3,5 à 5,0	6,7	1,3	750	1100
170003,2X10	3,2x10	de 5 à 7	6,7	1,3	750	1100
170003,2X12	3,2x12	de 7 à 9	6,7	1,3	750	1100
170003,2X15	3,2x15	de 9 à 12	6,7	1,3	750	1100
170003,2X16	3,2x16	de 9 à 13	6,7	1,3	750	1100
170003,2X18	3,2x18	de 12 à 15	6,7	1,3	750	1100
170003,2X20	3,2x20	de 15 à 18	6,7	1,3	750	1100
170003,2X25	3,2x25	de 17 à 22	6,7	1,3	750	1100
170004X5	4x5	de 0,5 à 2,5	8,4	1,7	1250	1800
170004X6	4x6	de 1,0 à 3	8,4	1,7	1250	1800
170004X7	4x7	de 3 à 4,5	8,4	1,7	1250	1800
170004X8	4x8	de 3 à 5	8,4	1,7	1250	1800
170004X10	4x10	de 5 à 6,5	8,4	1,7	1250	1800

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170004X12	4x12	de 6,5 à 8,5	8,4	1,7	1250	1800
170004X14	4x14	de 8,5 à 10,5	8,4	1,7	1250	1800
170004X16	4x16	de 10,5 à 12,5	8,4	1,7	1250	1800
170004X18	4x18	de 12,5 à 14,5	8,4	1,7	1250	1800
170004X20	4x20	de 14,5 à 16,5	8,4	1,7	1250	1800
170004X25	4x25	de 16,5 à 21,5	8,4	1,7	1250	1800
170004X30	4x30	de 21,5 à 26,0	8,4	1,7	1250	1800
170004X35	4x35	de 26 à 31	8,4	1,7	1250	1800
170004X40	4x40	de 31 à 36	8,4	1,7	1250	1800
170004,8X6	4,8x6	de 0,5 à 3,0	10,1	2	1850	2600
170004,8X8	4,8x8	de 3,0 à 4,5	10,1	2	1850	2600
170004,8X10	4,8x10	de 4,5 à 6,0	10,1	2	1850	2600
170004,8X12	4,8x12	de 6 à 8	10,1	2	1850	2600
170004,8X14	4,8x14	de 8 à 10	10,1	2	1850	2600
170004,8X16	4,8x16	de 10 à 12	10,1	2	1850	2600
170004,8X18	4,8x18	de 12 à 14	10,1	2	1850	2600
170004,8X20	4,8x20	de 12 à 15	10,1	2	1850	2600
170004,8X21	4,8x21	de 14 à 17	10,1	2	1850	2600
170004,8X24	4,8x24	de 17 à 20	10,1	2	1850	2600
170004,8X25	4,8x25	de 15 à 20	10,1	2	1850	2600
170004,8X27	4,8x27	de 20 à 23	10,1	2	1850	2600
170004,8X30	4,8x30	de 23 à 25	10,1	2	1850	2600
170004,8X32	4,8x32	de 25 à 27	10,1	2	1850	2600
170004,8X35	4,8x35	de 27 à 30	10,1	2	1850	2600
170004,8X40	4,8x40	de 30 à 35	10,1	2	1850	2600
170004,8X45	4,8x45	de 35 à 40	10,1	2	1850	2600
170004,8X50	4,8x50	de 40 à 45	10,1	2	1850	2600
170005X6	5x6	de 0,5 à 3,0	10,5	2,1	2150	3100
170005X8	5x8	de 3,0 à 4,5	10,5	2,1	2150	3100
170005X10	5x10	de 4,5 à 6,0	10,5	2,1	2150	3100
170005X12	5x12	de 6 à 8	10,5	2,1	2150	3100
170005X14	5x14	de 8 à 10	10,5	2,1	2150	3100
170005X16	5x16	de 10 à 12	10,5	2,1	2150	3100
170005X18	5x18	de 12 à 14	10,5	2,1	2150	3100
170005X20	5x20	de 14 à 16	10,5	2,1	2150	3100
170005X25	5x25	de 16 à 21	10,5	2,1	2150	3100
170005X30	5x30	de 21 à 25	10,5	2,1	2150	3100
170005X35	5x35	de 27 à 30	10,5	2,1	2150	3100
170005X40	5x40	de 30 à 35	10,5	2,1	2150	3100
170005X45	5x45	de 35 à 40	10,5	2,1	2150	3100

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170005X50	5x50	de 40 à 45	10,5	2,1	2150	3100
170005X60	5x60	de 50 à 55	10,5	2,1	1900	2300
170005X70	5x70	de 60 à 65	10,5	2,1	1900	2300
170005X80	5x80	de 70 à 75	10,5	2,1	1900	2300
170005X100	5x100	de 85 à 95	10,5	2,1	1900	2300
170006X8	6x8	de 2 à 3	12,6	2,5	3200	4600
170006X10	6x10	de 3 à 5	12,6	2,5	3200	4600
170006X12	6x12	de 5 à 7	12,6	2,5	3200	4600
170006X14	6x14	de 7 à 9	12,6	2,5	3200	4600
170006X16	6x16	de 9 à 11	12,6	2,5	3200	4600
170006X18	6x18	de 11 à 13	12,6	2,5	3200	4600
170006X20	6x20	de 13 à 15	12,6	2,5	3200	4600
170006X25	6x25	de 15 à 20	12,6	2,5	3200	4600
170006X30	6x30	de 20 à 25	12,6	2,5	3200	4600
170006X35	6x35	de 25 à 30	12,6	2,5	3200	4600
170006,4X12	6,4x12	de 3 à 6	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X15	6,4x15	de 6 à 9	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X16	6,4x16	de 6 à 10	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X18	6,4x18	de 9 à 12	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X20	6,4x20	de 10 à 14	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X22	6,4x22	de 12 à 16	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X25	6,4x25	de 14 à 18	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X26	6,4x26	de 16 à 20	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X30	6,4x30	de 20 à 22	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X35	6,4x35	de 24 à 29	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X50	6,4x50	de 29 à 42	13,4	2,7	3400	4850
170006,4X80	6,4x80	de 42 à 73	13,4	2,7	2450	3400