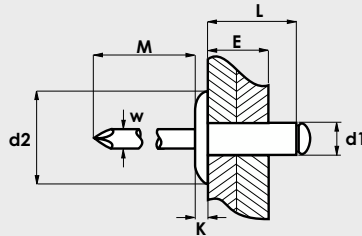


RIVET AVEUGLE STANDARD TETE PLATE LARGE

Modèle
17200

ALUMINIUM TIGE ACIER



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

9.0 Rivetage



BLIND RIVET LARGE FLANGE HEAD
ALUMINIUM STEEL MANDREL

REMACHE CIEGO STANDARD CABEZA
PLANA ANCHA ALUMINIO VASTAGO ACERO

RIVETTO A STRAPPO TESTA PIATTA LARGA
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)
172003,2X6	3,2x6	de 0,5 à 3,5	9,5	1,1	850	1150
172003,2X8	3,2x8	de 3,5 à 5,5	9,5	1,1	850	1150
172003,2X10	3,2x10	de 5,5 à 7	9,5	1,1	850	1150
172003,2X12	3,2x12	de 7 à 9	9,5	1,1	850	1150
172003,2X16	3,2x16	de 9 à 11	9,5	1,1	850	1150
172004X8	4x8	de 3 à 5	12	1,4	1200	1800
172004X10	4x10	de 5 à 6,5	12	1,4	1200	1800
172004X12	4x12	de 6,5 à 8,5	12	1,4	1200	1800
172004X14	4x14	de 8,5 à 10,5	12	1,4	1200	1800
172004X16	4x16	de 10,5 à 12,5	12	1,4	1200	1800
172004X18	4x18	de 12,5 à 14,5	12	1,4	1200	1800
172004X20	4x20	de 14,5 à 16,5	12	1,4	1200	1800
172004,8X10	4,8x10	de 3 à 6	14	1,8	2000	2700
172004,8X12	4,8x12	de 6 à 8	14	1,8	2000	2700

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
172004,8X14	4,8x14	de 8 à 10	14	1,8	2000	2700
172004,8X16	4,8x16	de 10 à 12	14	1,8	2000	2700
172004,8X18	4,8x18	de 12 à 14	14	1,8	2000	2700
172004,8X21	4,8x21	de 14 à 17	14	1,8	2000	2700
172004,8X24	4,8x24	de 17 à 20	14	1,8	2000	2700
172004,8X27	4,8x27	de 20 à 23	14	1,8	2000	2700
172004,8X30	4,8x30	de 23 à 25	14	1,8	2000	2700
172004,8X35	4,8x35	de 25 à 30	14	1,8	2000	2700
172004,8X40	4,8x40	de 30 à 35	14	1,8	2000	2700
172005X10	5x10	de 4,5 à 6	14	1,8	2150	3000
172005X12	5x12	de 6 à 8	14	1,8	2150	3000
172005X16	5x16	de 10 à 12	14	1,8	2150	3000
172005X30	5x30	de 21 à 25	14	1,8	2150	3000