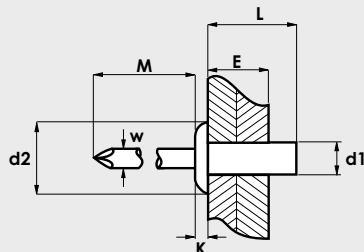


RIVET AVEUGLE ETANCHE TETE PLATE

ISO 15973

ALUMINIUM TIGE ACIER

Modèle
17300



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

9.0 Rivetage



CLOSED-END BLIND RIVET FLANG HEAD
ALUMINIUM STEEL MANDREL

REMACHE CIEGO IMPERMEABLE CABEZA
PLANA ALUMINIO VASTAGO ACERO

RIVETTO A STRAPPO STAGNO 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)
173003,2X6,5	3,2x6,5	de 0,5 à 2	6,2	1	1160	1450
173003,2X8	3,2x8	de 2 à 3,5	6,2	1	1160	1450
173003,2X9,5	3,2x9,5	de 3,5 à 5	6,2	1	1160	1450
173003,2X11	3,2x11	de 5 à 6,5	6,2	1	1160	1450
173003,2X12,5	3,2x12,5	de 6,5 à 8	6,2	1	1160	1450
173004X8	4x8	de 0,5 à 3,5	7,9	1,2	1600	2200
173004X9,5	4x9,5	de 3,5 à 5	7,9	1,2	1600	2200
173004X11	4x11	de 5 à 6,5	7,9	1,2	1600	2200
173004X12,5	4x12,5	de 6,5 à 8	7,9	1,2	1600	2200
173004X14,5	4x14,5	de 8 à 10	7,9	1,2	1600	2200
173004,8X8,5	4,8x8,5	de 0,5 à 3,5	9,3	1,5	2200	3100
173004,8X9,5	4,8x9,5	de 3,5 à 5	9,3	1,5	2200	3100

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
173004,8X11	4,8x11	de 5 à 6,5	9,3	1,5	2200	3100
173004,8X13	4,8x13	de 6,5 à 8	9,3	1,5	2200	3100
173004,8X14,5	4,8x14,5	de 8 à 9,5	9,3	1,5	2200	3100
173004,8X16	4,8x16	de 9,5 à 11	9,3	1,5	2200	3100
173004,8X18	4,8x18	de 11 à 13	9,3	1,5	2200	3100
173004,8X21	4,8x21	de 13 à 16	9,3	1,5	2200	3100
173004,8X25	4,8x25	de 16 à 20	9,3	1,5	2200	3100
173006,4X12,7	6,4x12,7	de 4 à 7	12,5	1,8	4700	5400
173006,4X15,5	6,4x15,5	de 7 à 10	12,5	1,8	4700	5400