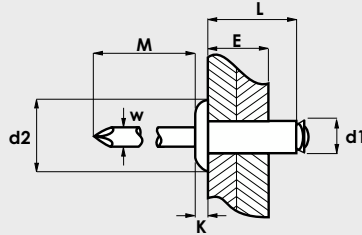


RIVET TETE PLATE ECLATE

Modèle
17450

ALUMINIUM TIGE ACIER



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

9.0 Rivetage

RIVET FLANGE PEELED HEAD ALUMINIUM
STEEL MANDRELREMACHE CIEGO CABEZA PLANA FLOR
ALUMINIO VASTAGO ACERORIVETTO A STRAPPO TESTA PIATTA
«ESPLOSO» ALUMINIO / ACCIAIOOUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 75
Modèle
17900BM75
Page O 01OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 90
Modèle
17900BM90
Page O 01OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS
BM 700
Modèle
17900BM718
Page O 04

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
174503,2X10	3,2x10	5	6,5	0,8	1000	1200
174503,2X12	3,2x12	7	6,5	0,8	1000	1200
174503,2X14	3,2x14	9	6,5	0,8	1000	1200
174503,2X16	3,2x16	11	6,5	0,8	1000	1200
174503,2X18	3,2x18	13	6,5	0,8	1000	1200
174504X8	4x8	4	8	1	1200	1400
174504X10	4x10	6	8	1	1200	1400
174504X12	4x12	8	8	1	1200	1400
174504X14	4x14	10	8	1	1200	1400
174504X16	4x16	12	8	1	1200	1400
174504X18	4x18	14	8	1	1200	1400
174504X20	4x20	16	8	1	1200	1400
174504X25	4x25	21	8	1	1200	1400
174504,8X10	4,8x10	5	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X12	4,8x12	7	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X14	4,8x14	9	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X16	4,8x16	11	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X18	4,8x18	13	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X21	4,8x21	16	9,5	1,1	1600	1800

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
174504,8X24	4,8x24	19	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X27	4,8x27	22	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X30	4,8x30	25	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X32	4,8x32	27	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X35	4,8x32	30	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X40	4,8x40	32	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X45	4,8x45	37	9,5	1,1	1600	1800
174504,8X50	4,8x50	42	9,5	1,1	1600	1800
174506,4X35	6,4x35	25	13	2	2450	3500
174506,4X50	6,4x50	40	13	2	2450	3500
174506,4X80	6,4x80	70	13	2	2450	3500
174506,4X100	6,4x100	90	13	2	2450	3500
174506,4X120	6,4x120	110	13	2	2450	3500
174506,4X150	6,4x150	140	13	2	2450	3500
174506,4X175	6,4x175	165	13	2	2450	3500
174506,4X195	6,4x190	180	13	2	2450	3500