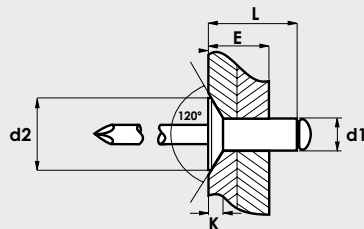


RIVET AVEUGLE STANDARD TETE FRAISEE

ISO 15978

ALUMINIUM TIGE ACIER

Modèle
17100



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- Rivetage



BLIND RIVET COUNTERSUNK HEAD
ALUMINIUM STEEL MANDREL

REMACHE CIEGO STANDARD CABEZA
AVALLENADA ALUMINIO VASTAGO ACERO

RIVETTO A STRAPPO TESTA SVASATA
ALUMINIUM / ACCIAIO



OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 75
Modèle
17900BM75
Page O 02



OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 90
Modèle
17900BM90
Page O 02



OUTIL 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)
171002,4X6	2,4x6	de 2 à 4	5	0,8	350	550
171002,4X8	2,4x8	de 4 à 6	5	0,8	350	550
171002,4X10	2,4x10	de 6 à 8	5	0,8	350	550
171003X6	3x6	de 2 à 3,5	6,0	1,1	550	850
171003X8	3x8	de 3,5 à 5	6,0	1,1	550	850
171003X10	3x10	de 5 à 7	6,0	1,1	550	850
171003X12	3x12	de 7 à 9	6,0	1,1	550	850
171003X14	3x14	de 9 à 11	6,0	1,1	550	850
171003X16	3x16	de 11 à 13	6,0	1,1	550	850
171003,2X6	3,2x6	de 2 à 3,5	6,4	1,1	750	1100
171003,2X8	3,2x8	de 3,5 à 5	6,4	1,1	750	1100
171003,2X10	3,2x10	de 5 à 7	6,4	1,1	750	1100
171003,2X12	3,2x12	de 7 à 9	6,4	1,1	750	1100
171003,2X15	3,2x15	de 9 à 11	6,4	1,1	750	1100

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
171003,2X18	3,2x18	de 11 à 13	6,4	1,1	750	1100
171004X6	4x6	de 1,5 à 3	7,8	1,4	1250	1800
171004X8	4x8	de 3 à 5	7,8	1,4	1250	1800
171004X10	4x10	de 5 à 6,5	7,8	1,4	1250	1800
171004X12	4x12	de 6,5 à 8,5	7,8	1,4	1250	1800
171004X14	4x14	de 8,5 à 10,5	7,8	1,4	1250	1800
171004X16	4x16	de 10,5 à 12,5	7,8	1,4	1250	1800
171004X18	4x18	de 12,5 à 14,5	7,8	1,4	1250	1800
171004X20	4x20	de 14,5 à 16,5	7,8	1,4	1250	1800
171004,8X8	4,8x8	de 3 à 4,5	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X10	4,8x10	de 4,5 à 6	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X12	4,8x12	de 6 à 8	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X14	4,8x14	de 8 à 10	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X16	4,8x16	de 10 à 12	9,5	1,8	1850	2600

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
171004,8X18	4,8x18	de 12 à 14	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X21	4,8x21	de 14 à 17	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X24	4,8x24	de 17 à 20	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X27	4,8x27	de 20 à 23	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X30	4,8x30	de 23 à 25	9,5	1,8	1850	2600
171004,8X35	4,8x35	de 25 à 30	9,5	1,8	1850	2600
171005X8	5x8	de 3 à 4,5	9,5	1,8	2150	3100
171005X10	5x10	de 4,5 à 6	9,5	1,8	2150	3100
171005X12	5x12	de 6 à 8	9,5	1,8	2150	3100
171005X16	5x16	de 10 à 12	9,5	1,8	2150	3100
171005X18	5x18	de 12 à 14	9,5	1,8	2150	3100
171005X20	5x20	de 14 à 16	9,5	1,8	2150	3100
171005X25	5x25	de 16 à 21	9,5	1,8	2150	3100
171005X30	5x30	de 21 à 25	9,5	1,8	2150	3100