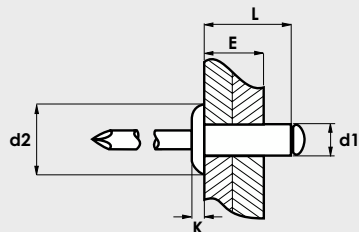


RIVET AVEUGLE STANDARD TETE PLATE

ISO 15981

ALUMINIUM TIGE ALUMINIUM

Modèle
17020

RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- Rivetage
- Elaboration de l'aluminium



BLIND RIVET FLANGE HEAD ALUMINIUM
ALUMINIUM MANDREL

REMACHE CIEGO STANDARD CABEZA
PLANA ALUMINIO VASTAGO ALUMINIO

RIVETTO A STRAPPO ITESTA BOMBATA
ALUMINIUM / ALUMINIUM



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)
170203,2X6	3,2x6	de 1,5 à 3,5	6,5	0,8	400	500
170203,2X8	3,2x8	de 3,5 à 5	6,5	0,8	400	500
170203,2X10	3,2x10	de 5 à 7	6,5	0,8	400	500
170203,2X12	3,2x12	de 7 à 9	6,5	0,8	400	500
170203,2X15	3,2x15	de 9 à 12	6,5	0,8	400	500
170203,2X18	3,2x18	de 12 à 15	6,5	0,8	400	500
170204X6	4x6	de 1 à 3	8,0	1,20	650	800
170204X8	4x8	de 3 à 5	8,0	1,20	650	800
170204X10	4x10	de 5 à 6,5	8,0	1,20	650	800
170204X12	4x12	de 6,5 à 8,5	8,0	1,20	650	800
170204X14	4x14	de 8,5 à 10,5	8,0	1,20	650	800
170204X16	4x16	de 10,5 à 12,5	8,0	1,20	650	800

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170204X18	4x18	de 12,5 à 14,5	8,0	1,20	650	800
170204X20	4x20	de 14,5 à 16,5	8,0	1,20	650	800
170204,8X6	4,8x6	de 0,5 à 3	9,5	1,50	950	1200
170204,8X8	4,8x8	de 2,5 à 4	9,5	1,50	950	1200
170204,8X10	4,8x10	de 4 à 6	9,5	1,50	950	1200
170204,8X12	4,8x12	de 6 à 8	9,5	1,50	950	1200
170204,8X14	4,8x14	de 8 à 10	9,5	1,50	950	1200
170204,8X16	4,8x16	de 10 à 12	9,5	1,50	950	1200
170204,8X18	4,8x18	de 12 à 14	9,5	1,50	950	1200
170204,8X21	4,8x21	de 14 à 17	9,5	1,50	950	1200
170204,8X24	4,8x24	de 17 à 20	9,5	1,50	950	1200
170204,8X27	4,8x27	de 20 à 23	9,5	1,50	950	1200