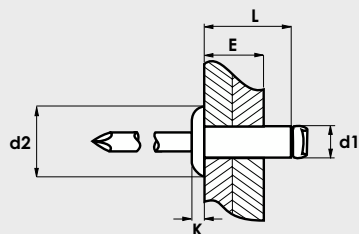


RIVET AVEUGLE STANDARD TETE PLATE

ISO 15983

INOX TIGE INOX

Modèle
17040

RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- Rivetage

BLIND RIVET FLANGE HEAD STAINLESS
STEELREMACHE CIEGO STANDARD CABEZA
PLANA INOX VASTAGO INOXRIVETTO A STRAPPO TESTA BOMBATA
ACCIAIO INOSSIDABILEOUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 75
Modèle
17900BM75
Page O 02OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 90
Modèle
17900BM90
Page O 02OUTIL 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)
170402,4X6	2,4x6	de 2 à 3,5	5	0,6	1000	1250
170402,4X8	2,4x8	de 3,5 à 5,5	5	0,6	1000	1250
170402,4X10	2,4x10	de 5,5 à 7,5	5	0,6	1000	1250
170403X6	3x6	de 0,5 à 3	6	1,00	1800	2200
170403X8	3x8	de 3 à 5	6	1,00	1800	2200
170403X10	3x10	de 5 à 6,5	6	1,00	1800	2200
170403X12	3x12	de 6,5 à 8,5	6	1,00	1800	2200
170403,2X6	3,2x6	de 0,5 à 3	6,4	1,00	1900	2500
170403,2X8	3,2x8	de 3 à 5	6,4	1,00	1900	2500
170403,2X10	3,2x10	de 5 à 6,5	6,4	1,00	1900	2500
170403,2X12	3,2x12	de 6,5 à 8,5	6,4	1,00	1900	2500
170403,2X15	3,2x15	de 8,5 à 12	6,4	1,00	1900	2500
170403,2X18	3,2x18	de 12 à 15	6,4	1,00	1900	2500
170404X6	4x6	de 1 à 2,5	8,0	1,30	2700	3500
170404X8	4x8	de 2,5 à 4,5	8,0	1,30	2700	3500

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170404X10	4x10	de 4,5 à 6,5	8,0	1,30	2700	3500
170404X12	4x12	de 6,5 à 8,5	8,0	1,30	2700	3500
170404X14	4x14	de 8,5 à 10	8,0	1,30	2700	3500
170404X16	4x16	de 10 à 12	8,0	1,30	2700	3500
170404X18	4x18	de 12 à 14	8,0	1,30	2700	3500
170404X20	4x20	de 14 à 16	8,0	1,30	2700	3500
170404,8X8	4,8x8	de 2 à 4	9	1,6	4000	5000
170404,8X10	4,8x10	de 4 à 6	9	1,6	4000	5000
170404,8X12	4,8x12	de 6 à 8	9	1,6	4000	5000
170404,8X14	4,8x14	de 8 à 9,5	9	1,6	4000	5000
170404,8X16	4,8x16	de 9,5 à 11	9	1,6	4000	5000
170404,8X18	4,8x18	de 11 à 13	9	1,6	4000	5000
170404,8X20	4,8x20	de 13 à 16	9	1,6	4000	5000
170404,8X25	4,8x25	de 16 à 19	9	1,6	4000	5000
170404,8X30	4,8x30	de 20 à 24	9	1,6	4000	5000

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170404,8X35	4,8x35	de 24 à 29	9	1,6	4000	5000
170405X8	5x8	de 2 à 4	9	1,6	4700	5800
170405X10	5x10	de 4 à 6	9	1,6	4700	5800
170405X12	5x12	de 6 à 8	9	1,6	4700	5800
170405X14	5x14	de 8 à 9,5	9	1,6	4700	5800
170405X16	5x16	de 9,5 à 11	9	1,6	4700	5800
170406,4X12	6,4x12	de 2 à 6	12,5	2,2	7000	9000
170406,4X15	6,4x15	de 6 à 9	12,5	2,2	7000	9000
170406,4X18	6,4x18	de 9 à 12	12,5	2,2	7000	9000
170406,4X20	6,4x20	de 12 à 14	12,5	2,2	7000	9000
170406,4X25	6,4x25	de 14 à 18	12,5	2,2	7000	9000