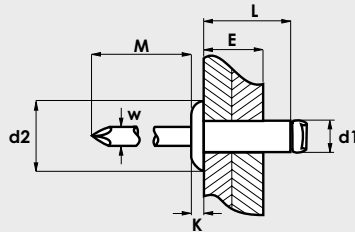


## RIVET AVEUGLE STANDARD TETE PLATE

ISO 15983

INOX TIGE INOX

Modèle  
**17040**

### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

9.0 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 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 min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170402,4X6	2,4x6	de 3 à 5	5	0,6	1250	1000
170402,4X8	2,4x8	de 5 à 6,5	5	0,6	1250	1000
170402,4X10	2,4x10	de 6,5 à 8,5	5	0,6	1250	1000
170403X6	3x6	de 1,5 à 3	6,2	1	1860	2200
170403X8	3x8	de 3 à 5	6,2	1	1860	2200
170403X10	3x10	de 5 à 7	6,2	1	1860	2200
170403X12	3x12	de 6 à 9	6,2	1	1860	2200
170403,2X6	3,2x6	de 1 à 3	6,2	1	2000	2900
170403,2X8	3,2x8	de 3 à 5	6,2	1	2000	2900
170403,2X10	3,2x10	de 5 à 7	6,2	1	2000	2900
170403,2X12	3,2x12	de 6 à 9	6,2	1	2000	2900
170403,2X15	3,2x15	de 9 à 12	6,2	1	2000	2900
170403,2X18	3,2x18	de 12 à 15	6,2	1	2000	2900
170404X6	4x6	de 1 à 3	8	1,3	3500	4200
170404X8	4x8	de 3 à 5	8	1,3	3500	4200
170404X10	4x10	de 5 à 6,5	8	1,3	3500	4200

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170404X12	4x12	de 6,5 à 8,5	8	1,3	3500	4200
170404X14	4x14	de 8,5 à 10,5	8	1,3	3500	4200
170404X16	4x16	de 10,5 à 12	8	1,3	3500	4200
170404X18	4x18	de 12 à 14	8	1,3	3500	4200
170404X20	4x20	de 14 à 16	8	1,3	3500	4200
170404,8X8	4,8x8	de 1 à 3	8,7	1,4	4500	5600
170404,8X10	4,8x10	de 3 à 6	8,7	1,4	4500	5600
170404,8X12	4,8x12	de 6 à 8	8,7	1,4	4500	5600
170404,8X14	4,8x14	de 8 à 10	8,7	1,4	4500	5600
170404,8X16	4,8x16	de 10 à 12	8,7	1,4	4500	5600
170404,8X18	4,8x18	de 12 à 14	8,7	1,4	4500	5600
170404,8X20	4,8x20	de 14 à 16	8,7	1,4	4500	5600
170404,8X25	4,8x25	de 16 à 20	9,5	1,1	4500	5600
170404,8X30	4,8x30	de 20 à 25	9,5	1,1	4500	5600
170404,8X35	4,8x35	de 25 à 30	8,7	1,4	4500	5600
170405X8	5x8	de 1 à 3	9,5	1,4	4500	5600

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170405X10	5x10	de 4 à 6	9,5	1,4	4500	5600
170405X12	5x12	de 6 à 8	9,5	1,4	4500	5600
170405X14	5x14	de 8 à 10	9,5	1,4	4500	5600
170405X16	5x16	de 10 à 12	9,5	1,4	4500	5600
170406,4X12	6,4x12	de 2 à 6	12,7	1,7	7570	9350
170406,4X15	6,4x15	de 6 à 9	12,7	1,7	7570	9350
170406,4X18	6,4x18	de 9 à 12	12,7	1,7	7570	9350
170406,4X20	6,4x20	de 12 à 15	12,7	1,7	7570	9350
170406,4X25	6,4x25	de 15 à 20	12,7	1,7	7570	9350