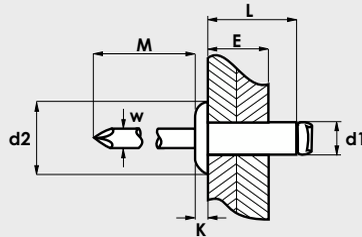


## RIVET AVEUGLE STANDARD TETE PLATE

ISO 15979

ACIER TIGE ACIER

Modèle  
**17030**

### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

9.0 Rivetage

BLIND RIVET FLANGE HEAD STEEL STEEL  
MANDRELREMACHE CIEGO STANDARD CABEZA  
PLANA ACERO VASTAGO ACERORIVETTO A STRAPPO TESTE BOMBATA  
ACCIAIO / 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 min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170303X6	3x6	de 0,5 à 3	6	0,8	1100	1500
170303X8	3x8	de 3 à 5	6	0,8	1100	1500
170303X10	3x10	de 5 à 6,5	6	0,8	1100	1500
170303X12	3x12	de 6,5 à 8	6	0,8	1100	1500
170303,2X6	3,2x6	de 0,5 à 3	6,5	0,8	1400	1700
170303,2X8	3,2x8	de 3 à 5	6,5	0,8	1400	1700
170303,2X10	3,2x10	de 5 à 6,5	6,5	0,8	1400	1700
170303,2X12	3,2x12	de 6,5 à 8	6,5	0,8	1400	1700
170303,2X14	3,2x14	de 8 à 10	6,5	0,8	1400	1700
170303,2X16	3,2x16	de 10 à 12	6,5	0,8	1400	1700
170304X6	4x6	de 1 à 3	8	1	2000	2400
170304X8	4x8	de 3 à 5	8	1	2000	2400
170304X10	4x10	de 5 à 6,5	8	1	2000	2400
170304X12	4x12	de 6,5 à 9	8	1	2000	2400
170304X14	4x14	de 9 à 10	8	1	2000	2400
170304X16	4x16	de 9 à 12	8	1	2000	2400

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170304X18	4x18	de 12 à 14	8	1	2000	2400
170304X20	4x20	de 14 à 16	8	1	2000	2400
170304,8X6	4,8x6	de 1 à 3	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X8	4,8x8	de 2,5 à 4	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X10	4,8x10	de 4 à 6	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X12	4,8x12	de 6 à 8	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X14	4,8x14	de 8 à 9,5	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X16	4,8x16	de 8 à 11	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X18	4,8x18	de 10 à 13	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X21	4,8x21	de 11 à 15	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X24	4,8x24	de 15 à 19,5	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X30	4,8x30	de 19,5 à 25	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X35	4,8x35	de 25 à 30	9,5	1,1	2700	3000
170304,8X50	4,8x50	de 40 à 45	9,5	1,1	2700	3000
170305X8	5x8	de 2,5 à 4	9,5	1,3	3500	4800
170305X10	5x10	de 4 à 6	9,5	1,3	3500	4800

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170305X12	5x12	de 6 à 8	9,5	1,3	3500	4800
170305X14	5x14	de 8 à 9,5	9,5	1,3	3500	4800
170305X16	5x16	de 8 à 11	9,5	1,3	3500	4800
170305X18	5x18	de 10 à 13	9,5	1,3	3500	4800
170305X20	5x20	de 11 à 15	9,5	1,3	3500	4800
170305X25	5x25	de 15 à 19,5	9,5	1,3	3500	4800
170305X30	5x30	de 19,5 à 25	9,5	1,3	3500	4800
170305X35	5x35	de 25 à 30	9,5	1,3	3500	4800
170305X40	5x40	de 30 à 34	9,5	1,3	3500	4800
170305X45	5x45	de 34 à 39	9,5	1,3	3500	4800
170305X50	5x50	de 39 à 44	9,5	1,3	3500	4800
170305X55	5x55	de 44 à 49	9,5	1,3	3500	4800
170305X60	5x60	de 49 à 54	9,5	1,3	3500	4800
170306X8	6x8	de 1,5 à 3	11,5	1,6	4400	6000
170306X10	6x10	de 3 à 4	11,5	1,6	4400	6000
170306X12	6x12	de 4 à 6	11,5	1,6	4400	6000

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
170306X14	6x14	de 6 à 8	11,5	1,5	4400	6000
170306X16	6x16	de 6 à 10	11,5	1,5	4400	6000
170306X18	6x18	de 10 à 12	11,5	1,5	4400	6000
170306X20	6x20	de 12 à 14	11,5	1,5	4400	6000
170306X25	6x25	de 14 à 19	11,5	1,5	4400	6000
170306X30	6x30	de 19 à 24	11,5	1,5	4400	6000
170306,4X8	6,4x8	de 1,5 à 3	12,5	1,8	5300	7000
170306,4X10	6,4x10	de 3 à 4	12,5	1,8	5300	7000
170306,4X12	6,4x12	de 4 à 6	12,5	1,8	5300	7000
170306,4X15	6,4x15	de 6 à 9	12,5	1,8	5300	7000
170306,4X18	6,4x18	de 9 à 11	12,5	1,8	5300	7000
170306,4X20	6,4x20	de 9 à 13	12,5	1,8	5300	7000
170306,4X22	6,4x22	de 13 à 16	12,5	1,8	5300	7000
170306,4X25	6,4x25	de 13 à 19	12,5	1,8	5300	7000
170306,4X30	6,4x30	de 19 à 24	12,5	1,8	5300	7000