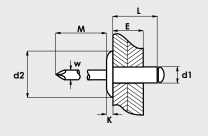


17200

## **ALUMINIUM TIGE ACIER**







## **RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE**





OUTIL DE POSE POUR RIVETS BM 75 Modèle 17900BM75 Page O 01



OUTIL DE POSE POUR RIVETS BM 90 Modèle 17900BM90 Page O 01



OUTIL DE POSE POUR RIVETS BM 700 Modèle 17900BM718 Page O 04

4	
•	١
	1
	ĸ

BLIND RIVET LARGE FLANGE HEAD ALUMINIUM STEEL MANDREL

REMACHE CIEGO STANDARD CABEZA PLANA ANCHA ALUMINIO VASTAGO ACERO

RIVETTO A STRAPPO TESTA PIATTA LARGA ALUMINIUM / ACCIAIO

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
172003,2X6	3,2x6	de 0,5 à 3,5	9,5	1,1	850	1150
172003,2X8	3,2x8	de 3,5 à 5,5	9,5	1,1	850	1150
172003,2X10	3,2x10	de 5,5 à 7	9,5	1,1	850	1150
172003,2X12	3,2x12	de 7 à 9	9,5	1,1	850	1150
172003,2X16	3,2x16	de 9 à 11	9,5	1,1	850	1150
172004X8	4x8	de 3 à 5	12	1,4	1200	1800
172004X10	4x10	de 5 à 6,5	12	1,4	1200	1800
172004X12	4x12	de 6,5 à 8,5	12	1,4	1200	1800
172004X14	4x14	de 8,5 à 10,5	12	1,4	1200	1800
172004X16	4x16	de 10,5 à 12,5	12	1,4	1200	1800
172004X18	4x18	de 12,5 à 14,5	12	1,4	1200	1800
172004X20	4x20	de 14,5 à 16,5	12	1,4	1200	1800
172004,8X10	4,8x10	de 3 à 6	14	1,8	2000	2700
172004,8X12	4,8x12	de 6 à 8	14	1,8	2000	2700

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
172004,8X14	4,8x14	de 8 à 10	14	1,8	2000	2700
172004,8X16	4,8x16	de 10 à 12	14	1,8	2000	2700
172004,8X18	4,8x18	de 12 à 14	14	1,8	2000	2700
172004,8X21	4,8x21	de 14 à 17	14	1,8	2000	2700
172004,8X24	4,8x24	de 17 à 20	14	1,8	2000	2700
172004,8X27	4,8x27	de 20 à 23	14	1,8	2000	2700
172004,8X30	4,8x30	de 23 à 25	14	1,8	2000	2700
172004,8X35	4,8x35	de 25 à 30	14	1,8	2000	2700
172004,8X40	4,8x40	de 30 à 35	14	1,8	2000	2700
172005X10	5x10	de 4,5 à 6	14	1,8	2150	3000
172005X12	5x12	de 6 à 8	14	1,8	2150	3000
172005X16	5x16	de 10 à 12	14	1,8	2150	3000
172005X30	5x30	de 21 à 25	14	1,8	2150	3000