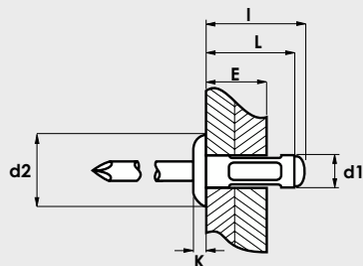


## RIVET MULTIGRIP TETE PLATE

Modèle  
**17500**

### ALUMINIUM TIGE ACIER



#### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- Rivetage



MULTIGRIP RIVET FLANGE HEAD ALUMINIUM  
STEEL MANDREL

REMACHE MULTIGRIP CABEZA PLANA  
ALUMINIO VASTAGO ACERO

RIVETTO A STRAPPO MULTIGRIP  
ALUMINIUM / ACCIAIO



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)
175003,2X8	3,2x8	de 0,5 à 5	6,5	1,1	620	980
175003,2X9,5	3,2x9,5	de 1,5 à 6,5	6,5	1,1	620	980
175003,2X11	3,2x11	de 4 à 8	6,5	1,1	620	980
175004X6,8	4x6,8	de 0,5 à 3,5	8,2	1,4	1050	1400
175004X9,5	4x9,5	de 1 à 6	8,2	1,4	1050	1400
175004X12,5	4x12,5	de 4 à 9	8,2	1,4	1050	1400
175004X16,5	4x16,5	de 6 à 13	8,2	1,4	1050	1400
175004,8X10,5	4,8x10,5	de 1,5 à 6,5	9,9	1,6	1500	2300
175004,8X15	4,8x15	de 4,5 à 11	9,9	1,6	1500	2300

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
175004,8X16,5	4,8x16,5	de 6,5 à 12,5	9,9	1,6	1500	2300
175004,8X19,5	4,8x19,5	de 8,5 à 14,5	9,9	1,6	1500	2300
175004,8X24,5	4,8x24,5	de 12,5 à 20	9,9	1,6	1500	2300
175006,4X12	6,4x12	de 1 à 6	13	1,8	2800	4000
175006,4X15	6,4x15	de 4 à 9	13	1,8	2800	4000
175006,4X18	6,4x18	de 6 à 12	13	1,8	2800	4000