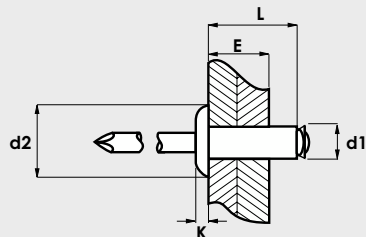


## RIVET TETE PLATE ECLATE

Modèle  
17450

## ALUMINIUM TIGE ACIER



## RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- Rivetage

RIVET FLANGE PEELED HEAD ALUMINIUM  
STEEL MANDRELREMACHE CIEGO CABEZA PLANA FLOR  
ALUMINIO VASTAGO ACERORIVETTO A STRAPPO TESTA PIATTA  
«ESPLOSO» ALUMINIO / ACCIAIOOUTIL 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<br>(mm) | E (valeur<br>épaisseur<br>max.) (mm) | d2<br>(mm) | K<br>(mm) | Effort de<br>cisaillement<br>(N) | Effort de<br>traction<br>(N) |
|-------------|----------------|--------------------------------------|------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|
| 174503,2X10 | 3,2x10         | 5                                    | 6.5        | 0.8       | 880                              | 1150                         |
| 174503,2X12 | 3,2x12         | 7                                    | 6.5        | 0.8       | 880                              | 1150                         |
| 174503,2X14 | 3,2x14         | 9                                    | 6.5        | 0.8       | 880                              | 1150                         |
| 174503,2X16 | 3,2x16         | 11                                   | 6.5        | 0.8       | 880                              | 1150                         |
| 174503,2X18 | 3,2x18         | 13                                   | 6.5        | 0.8       | 880                              | 1150                         |
| 174504X8    | 4x8            | 4                                    | 8.0        | 1.0       | 1200                             | 1400                         |
| 174504X10   | 4x10           | 6                                    | 8.0        | 1.0       | 1200                             | 1400                         |
| 174504X12   | 4x12           | 8                                    | 8.0        | 1.0       | 1200                             | 1400                         |
| 174504X14   | 4x14           | 10                                   | 8.0        | 1.0       | 1200                             | 1400                         |
| 174504X16   | 4x16           | 12                                   | 8.0        | 1.0       | 1200                             | 1400                         |
| 174504X18   | 4x18           | 14                                   | 8.0        | 1.0       | 1200                             | 1400                         |
| 174504X20   | 4x20           | 16                                   | 8.0        | 1.0       | 1200                             | 1400                         |
| 174504X25   | 4x25           | 21                                   | 8.0        | 1.0       | 1200                             | 1400                         |
| 174504,8X10 | 4,8x10         | 5                                    | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X12 | 4,8x12         | 7                                    | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |

| Référence   | d1 x L<br>(mm) | E (valeur<br>épaisseur<br>max.) (mm) | d2<br>(mm) | K<br>(mm) | Effort de<br>cisaillement<br>(N) | Effort de<br>traction<br>(N) |
|-------------|----------------|--------------------------------------|------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|
| 174504,8X14 | 4,8x14         | 9                                    | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X16 | 4,8x16         | 11                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X18 | 4,8x18         | 13                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X21 | 4,8x21         | 16                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X24 | 4,8x24         | 19                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X27 | 4,8x27         | 22                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X30 | 4,8x30         | 25                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X32 | 4,8x32         | 27                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X35 | 4,8x32         | 30                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X40 | 4,8x40         | 32                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X45 | 4,8x45         | 37                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174504,8X50 | 4,8x50         | 42                                   | 9.5        | 1.1       | 1800                             | 2000                         |
| 174506,4X35 | 6,4x35         | 25                                   | 12         | 1,8       | 2450                             | 3500                         |
| 174506,4X50 | 6,4x50         | 40                                   | 12         | 1,8       | 2450                             | 3500                         |