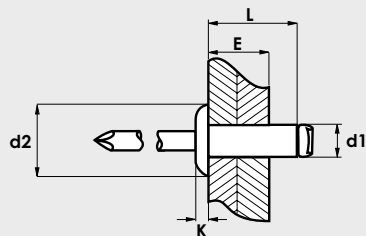


RIVET AVEUGLE STANDARD TETE PLATE

ISO 15979

ACIER TIGE ACIER

Modèle
17030



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- Rivetage



BLIND RIVET FLANGE HEAD STEEL STEEL
MANDREL

REMACHE CIEGO STANDARD CABEZA
PLANA ACERO VASTAGO ACERO

RIVETTO A STRAPPO TESTE BOMBATA
ACCIAIO / 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 05

| 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 | 1 | 950 | 1100 |
| 170303X8 | 3x8 | de 3,5 à 5 | 6 | 1 | 950 | 1100 |
| 170303X10 | 3x10 | de 5 à 6,5 | 6 | 1 | 950 | 1100 |
| 170303X12 | 3x12 | de 6,5 à 8 | 6 | 1 | 950 | 1100 |
| 170303,2X6 | 3,2x6 | de 0,5 à 3 | 6,4 | 1 | 1100 | 1200 |
| 170303,2X8 | 3,2x8 | de 3 à 5 | 6,4 | 1 | 1100 | 1200 |
| 170303,2X10 | 3,2x10 | de 5 à 6,5 | 6,4 | 1 | 1100 | 1200 |
| 170303,2X12 | 3,2x12 | de 6,5 à 8 | 6,4 | 1 | 1100 | 1200 |
| 170303,2X14 | 3,2x14 | de 8 à 10 | 6,4 | 1 | 1100 | 1200 |
| 170303,2X16 | 3,2x16 | de 10 à 12 | 6,4 | 1 | 1100 | 1200 |
| 170303,2X18 | 3,2x18 | de 12 à 14 | 6,4 | 1 | 1100 | 1200 |
| 170304X6 | 4x6 | de 1 à 3 | 8,0 | 1,3 | 1700 | 2200 |
| 170304X8 | 4x8 | de 3 à 5 | 8,0 | 1,3 | 1700 | 2200 |
| 170304X10 | 4x10 | de 5 à 6,5 | 8,0 | 1,3 | 1700 | 2200 |
| 170304X12 | 4x12 | de 6,5 à 9 | 8,0 | 1,3 | 1700 | 2200 |
| 170304X14 | 4x14 | de 9 à 10 | 8,0 | 1,3 | 1700 | 2200 |
| 170304X16 | 4x16 | de 10 à 12 | 8,0 | 1,3 | 1700 | 2200 |
| 170304X18 | 4x18 | de 12 à 14 | 8,0 | 1,3 | 1700 | 2200 |

| Référence | d1 x L (mm) | E (valeur épaisseur min./max.) (mm) | d2 (mm) | K (mm) | Effort de cisaillement (N) | Effort de traction (N) |
|-------------|----------------|--|------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|
| 170304X20 | 4x20 | de 14 à 16 | 8,0 | 1,3 | 1700 | 2200 |
| 170304,8X6 | 4,8x6 | de 1 à 3 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X8 | 4,8x8 | de 2,5 à 4 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X10 | 4,8x10 | de 4 à 6 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X12 | 4,8x12 | de 6 à 8 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X14 | 4,8x14 | de 8 à 9,5 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X16 | 4,8x16 | de 9,5 à 11 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X18 | 4,8x18 | de 10 à 13 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X20 | 4,8x20 | de 11 à 15 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X21 | 4,8x21 | de 11 à 15 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X24 | 4,8x24 | de 15 à 19,5 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X25 | 4,8x25 | de 15 à 19,5 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X30 | 4,8x30 | de 19,5 à 25 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170304,8X35 | 4,8x35 | de 24 à 29 | 9,5 | 1,4 | 2900 | 3100 |
| 170305X8 | 5x8 | de 2,5 à 4 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X10 | 5x10 | de 4 à 6 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X12 | 5x12 | de 6 à 8 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X14 | 5x14 | de 8 à 9,5 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |

| Référence | d1 x L (mm) | E (valeur épaisseur min./max.) (mm) | d2 (mm) | K (mm) | Effort de cisaillement (N) | Effort de traction (N) |
|-----------|----------------|--|------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|
| 170305X16 | 5x16 | de 9,5 à 11 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X18 | 5x18 | de 10 à 13 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X20 | 5x20 | de 11 à 15 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X25 | 5x25 | de 15 à 19,5 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X30 | 5x30 | de 19,5 à 25 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X35 | 5x35 | de 24 à 29 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X40 | 5x40 | de 30 à 34 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X45 | 5x45 | de 34 à 39 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X50 | 5x50 | de 39 à 44 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170305X60 | 5x60 | de 49 à 54 | 9,5 | 1,6 | 3100 | 4000 |
| 170306X8 | 6x8 | de 1,5 à 3 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |
| 170306X10 | 6x10 | de 3 à 4 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |
| 170306X12 | 6x12 | de 4 à 6 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |
| 170306X14 | 6x14 | de 6 à 8 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |
| 170306X16 | 6x16 | de 8 à 10 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |

| Référence | d1 x L (mm) | E (valeur épaisseur min./max.) (mm) | d2 (mm) | K (mm) | Effort de cisaillement (N) | Effort de traction (N) |
|-------------|----------------|--|------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|
| 170306X18 | 6x18 | de 10 à 12 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |
| 170306X20 | 6x20 | de 12 à 14 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |
| 170306X25 | 6x25 | de 14 à 19 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |
| 170306X30 | 6x30 | de 19 à 24 | 12 | 1,8 | 4300 | 4800 |
| 170306,4X8 | 6,4x8 | de 1,5 à 3 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X10 | 6,4x10 | de 3 à 4 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X12 | 6,4x12 | de 4 à 6 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X15 | 6,4x15 | de 6 à 9 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X16 | 6,4x16 | de 6 à 9 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X18 | 6,4x18 | de 9 à 11 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X20 | 6,4x20 | de 9 à 13 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X22 | 6,4x22 | de 13 à 16 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X25 | 6,4x25 | de 13 à 19 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |
| 170306,4X30 | 6,4x30 | de 19 à 24 | 13 | 2,2 | 4900 | 5700 |