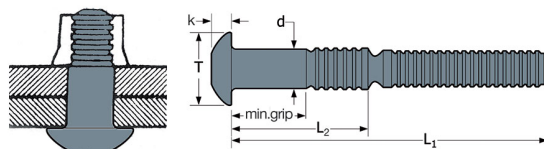


ITEM TECHNICAL CARD



| | |
|--------------------------------|-------------|
| diamètre du trou (mm) | 5,0 - 5,2 |
| diamètre du boulon (mm) | 4,8 |
| T - largeur de la tête (mm) | 10,0 |
| L1 - longueur du boulon (mm) | 60,5 |
| L2 (mm) | 31,4 - 33,1 |
| K - épaisseur de la tête (mm) | 3,2 |
| résistance au cisaillement (N) | 10800 |
| typologie | RLFT06-16 |
| résistance à la traction (N) | 9700 |
| épaisseur de serrage (mm) | 23,8 ÷ 27,0 |

| | | | |
|--|-------|--|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 23,8-27,0 RLFT 6-16 d4,8 | | CATEGORIA \ CATEGORY: 3333300 | |
| MATERIAL \ MATERIAL: | | TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT: | NOTE \ NOTES: |
| ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT | DATA: | TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT: | Rugosità superficiale generale: General surface roughness: |
| CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT | DATA: | PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]: | NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW |
| APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT | DATA: | DUREZZA \ HARDNESS: | FUOGIO \ SHEET: 1 OF 1 FORMATO FOGGIO: A4 METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION: |
| | | PESO \ WEIGHT: | Scale \ SCALE: Mod.P023_07 |



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT