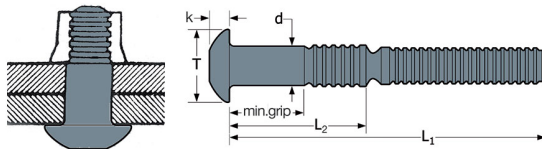


ITEM TECHNICAL CARD



| | |
|--------------------------------|-------------|
| diamètre du trou (mm) | 9,8 - 10,0 |
| diamètre du boulon (mm) | 9,6 |
| T - largeur de la tête (mm) | 20,0 |
| L1 - longueur du boulon (mm) | 65,0 |
| L2 (mm) | 27,1 - 28,8 |
| K - épaisseur de la tête (mm) | 6,4 |
| résistance au cisaillement (N) | 30500 |
| typologie | RLFT12-09 |
| résistance à la traction (N) | 28000 |
| épaisseur de serrage (mm) | 11,1 ÷ 17,5 |

| | | | |
|---|-------|--|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 11,1-17,5 RLFT 12-9 d10 | | CATEGORIA \ CATEGORY: 3025700 | |
| 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: | METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION: |
| | | PESO \ WEIGHT: | Scale \ SCALE: Mod.P023_07 |
| | | FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1 | FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4 |
| | | | CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07 |



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT