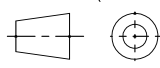


ITEM TECHNICAL CARD

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| diamètre du trou (mm)          | 6,6 - 6,8   |
| diamètre du boulon (mm)        | 6,4         |
| T - largeur de la tête (mm)    | 13,4        |
| L1 - longueur du boulon (mm)   | 53,3        |
| L2 (mm)                        | 22,6 - 24,3 |
| K - épaisseur de la tête (mm)  | 3,9         |
| résistance au cisaillement (N) | 8300        |
| typologie                      | RLAT08-09   |
| résistance à la traction (N)   | 8000        |
| épaisseur de serrage (mm)      | 12,7 ÷ 15,9 |

|  |       |  |   |   |  |
|--|-------|--|---|---|--|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>RIVLOCK-Tige à sertir INOX AL TT és 12,7-15,9 RLAT 8-9 d6,4</b> |       |  |   | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>2977200</b>       |  |
| MATERIAL \ MATERIAL:   |       | TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:  |   | NOTE \ NOTES:                                 |  |
| ESEGUITO DA \ DRAWN BY:<br><b>RIVIT</b>  | DATA: | TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:   | Rugosità superficiale generale:<br>General surface roughness: |   |  |
| CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:<br><b>RIVIT</b>   | DATA: | PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]:<br>HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]: | <b>NON SCALARE IL DISEGNO<br/>DO NOT RESIZE THE DRAW</b>      |   |  |
| APPROVATO DA \ APPROVED BY:<br><b>RIVIT</b>  | DATA: | DUREZZA \ HARDNESS:  | FOGLIO \ SHEET:<br><b>1 OF 1</b>                              | FORMATO FOGLIO:<br>SHEET FORMAT:<br><b>A4</b> | METODO 1 (ISO 128)<br>METHOD 1 (ISO 128)   |
|  |       | PESO \ WEIGHT:   | Scale \ SCALE:  | CARTIGLIO \ FORMAT<br><b>Mod.P023_07</b>      | REVISIONE:<br>REVISION:<br> |



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT