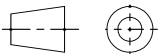


ITEM TECHNICAL CARD

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| hole diameter (mm)        | 5,0 - 5,2   |
| lockbolt diameter (mm)    | 4,8         |
| T - head width (mm)       | 10,0        |
| L1 - lockbolt length (mm) | 57,5        |
| L2 (mm)                   | 28,2 - 29,9 |
| K - head thickness (mm)   | 3,2         |
| shear strenght (N)        | 4500        |
| model                     | RLAT06-14   |
| tensile strenght (N)      | 4000        |
| grip range (mm)           | 20,6 ÷ 23,8 |

|  |       |  |   |   |  |
|--|-------|--|---|---|--|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>RIVLOCK-Lockbolt Aluminium DH d.4,8 gr 20,6-23,8 RLAT 6-14 d4,8</b> |       |  |   | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>2999500</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