


ITEM TECHNICAL CARD

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Lochdurchmesser (mm)          | 5,0 - 5,2   |
| durchmesser der bolzen (mm)   | 4,8         |
| T - Kopfbreite (mm)           | 10,0        |
| L1 - Bolzenlänge (mm)         | 48,0        |
| L2 (mm)                       | 18,7 - 20,4 |
| K - épaisseur de la tête (mm) | 3,2         |
| Schiere Stärke (N)            | 4500        |
| Modell                        | RLAT06-08   |
| Zugbruchlast (N)              | 4000        |
| Klemmbereich (mm)             | 11,1 ÷ 14,3 |

|   |       |  |   |   |   |
|---|-------|--|---|---|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>RIVLOCK-Lockbolt Aluminium DH d.4,8 gr 11,1-14,3 RLAT 6-8 d4,8</b> |       |  |   | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>3041200</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)<br>REVISIONE:<br>REVISION:                   |
|   |       | PESO \ WEIGHT:   | Scale \ SCALE:  | CARTIGLIO \ FORMAT<br><b>Mod.P023_07</b>      |  |



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT