

ITEM TECHNICAL CARD



|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| diametro del foro (mm)        | 5,0         |
| d - diametro rivetto          | 4,8         |
| T - larghezza testa (mm)      | 9,5         |
| L - lunghezza rivetto (mm)    | 25,0        |
| k - spessore testa (mm)       | 1,1         |
| carico rottura al taglio (N)  | 2000        |
| carico rottura a trazione (N) | 2500        |
| spessore serrabile (mm)       | 17,0 ÷ 20,0 |
| materiale corpo               | alluminio   |
| materiale chiodo              | acciaio     |
| tipo testa                    | tonda       |

|  |       |  |   |  |
|--|-------|--|---|--|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>AFT-Rivetto Alluminio/Acciaio TT 4,8x25,0</b> |       |  | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>0006300.02500</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: <b>A4</b>   |
|  |       | PESO \ WEIGHT:   | Scale \ SCALE:  | CARTIGLIO \ FORMAT<br><b>Mod.P023_07</b>     |
|  |       |  |   | METODO 1 (ISO 128)<br>METHOD 1 (ISO 128)     |
|  |       |  |   | REVISIONE:<br>REVISION:                      |
|  |       |  |   |  |
|  |       |  |   |  |
|  |       |  |   | <b>FASTENERS<br/>&amp; TOOLS</b><br>RIVIT.IT |