

ITEM TECHNICAL CARD



|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| diametro del foro (mm)        | 3,3         |
| d - diametro rivetto          | 3,2         |
| T - larghezza testa (mm)      | 6,5         |
| L - lunghezza rivetto (mm)    | 16,0        |
| k - spessore testa (mm)       | 0,8         |
| carico rottura al taglio (N)  | 800         |
| carico rottura a trazione (N) | 1100        |
| spessore serrabile (mm)       | 11,0 ÷ 13,0 |
| materiale corpo               | alluminio   |
| materiale chiodo              | acciaio     |
| tipo testa                    | tonda       |

|  |       |  |   |
|--|-------|--|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>AFT-Rivetto Alluminio/Acciaio TT 3,2x16,0</b> |       | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>0002300.01000</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:  | FUOGIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>                                 |
|  |       | PESO \ WEIGHT:   | FORMATO FOGGIO: <b>A4</b>                                     |
|  |       | Scale \ SCALE:   | METODO 1 (ISO 128) REVISIONE:<br>METHOD 1 (ISO 128) REVISION: |
|  |       |  | CARTIGLIO \ FORMAT<br><b>Mod.P023_07</b>                      |



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT