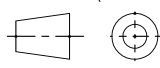


ITEM TECHNICAL CARD



|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| diamètre du trou (mm)          | 3,3           |
| d - diamètre du rivet          | 3,2           |
| T - largeur de la tête (mm)    | 6,5           |
| L - longueur de rivet (mm)     | 10,0          |
| k - épaisseur de la tête (mm)  | 0,8           |
| résistance au cisaillement (N) | 1100          |
| résistance à la traction (N)   | 1800          |
| épaisseur de serrage (mm)      | 5,0 ÷ 7,0     |
| matériau du corps              | cupronickel   |
| matériau du mandrin            | acier inox A2 |
| type de tête                   | ronde         |

|   |       |  |   |   |   |
|---|-------|--|---|---|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>XIT-Cupronickel/Inox AISI304 rivet TP 3,2x10,0</b> |       |  |   | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>1115400.01000</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:  | 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) REVISIONE:<br>REVISION:                      |
|   |       | PESO \ WEIGHT:   | Scale \ SCALE:  | CARTIGLIO \ FORMAT<br><b>Mod.P023_07</b>      |  |



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT