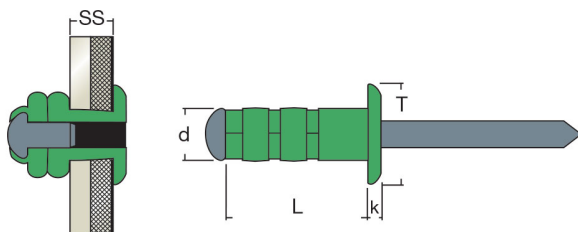


ITEM TECHNICAL CARD



|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| diametro del foro (mm)        | 4,1       |
| d - diametro rivetto          | 4,0       |
| T - larghezza testa (mm)      | 8,0       |
| L - lunghezza rivetto (mm)    | 12,7      |
| k - spessore testa (mm)       | 1,35      |
| carico rottura al taglio (N)  | 1000      |
| carico rottura a trazione (N) | 1500      |
| spessore serrabile (mm)       | 4,0 ÷ 9,5 |
| materiale corpo               | alluminio |
| materiale chiodo              | acciaio   |
| tipo testa                    | tonda     |

|  |       |  |  |
|--|-------|--|--|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>MULTIGRIPRIV-Rivetto Alluminio/Acc. TT ss4,0-9,5 4,0x12,7</b> |       | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>0093000.01000</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:  | METODO 1 (ISO 128) REVISIONE:<br>METHOD 1 (ISO 128) REVISION:                                    |
|  |       | PESO \ WEIGHT:   | Scale \ SCALE: <b>Mod.P023_07</b>  |
|  |       |  | Foglio \ SHEET: <b>1 OF 1</b><br>Formato foglio \ SHEET FORMAT: <b>A4</b><br>CARTIGLIO \ FORMAT: |



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT