

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 |
| RAL | RAL9005 |

| | | | |
|---|-------|--|--|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: AFT9005-Rivetto Alu/Acciaio TT NERO 4,8x25,0 | | CATEGORIA \ CATEGORY: 0021400.02500 | |
| MATERIAL \ MATERIAL: | | TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT: | NOTE \ NOTES: |
| ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT | DATA: | TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT: | Rugosità superficiale generale: General surface roughness: |
| CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT | DATA: | PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]: | NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW |
| APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT | DATA: | DUREZZA \ HARDNESS: | METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION: |
| | | PESO \ WEIGHT: | Foglio \ SHEET: 1 OF 1 Scale \ SCALE: FORMATO FOGLIO: A4 SHEET FORMAT: CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07 |



FASTENERS & TOOLS
RIVIT.IT