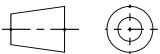


ITEM TECHNICAL CARD

| | |
|----------------------------------|-------------|
| diametro foro (mm) | 5,0 - 5,2 |
| diametro bullone (mm) | 4,8 |
| T - larghezza testa (mm) | 10,0 |
| L1 - lunghezza bullone (mm) | 41,5 |
| L2 (mm) | 12,3 - 14,0 |
| K - spessore testa (mm) | 3,2 |
| carico rottura al taglio (N) | 4500 |
| tipo | RLAT06-04 |
| carico di rottura a trazione (N) | 4000 |
| spessore serrabile (mm) | 4,8 ÷ 7,9 |

| | | | | | |
|--|-------|--|---|---|--|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Bullone a strappo ALL TT ss 4,8-7,9 RLAT 6-4 d4,8 | | | | CATEGORIA \ CATEGORY: 3068300 | |
| 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: | FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1 | FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4 | METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) |
| | | PESO \ WEIGHT: | Scale \ SCALE: | CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07 | REVISIONE: REVISION:  |



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT