

ITEM TECHNICAL CARD

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Lochdurchmesser (mm) | 9,8 - 10,0 |
| durchmesser der bolzen (mm) | 9,6 |
| T - Kopfbreite (mm) | 20,0 |
| L1 - Bolzenlänge (mm) | 57,5 |
| L2 (mm) | 19,6 - 21,4 |
| K - épaisseur de la tête (mm) | 6,4 |
| Schiere Stärke (N) | 18500 |
| Modell | RLAT12-04 |
| Zugbruchlast (N) | 18500 |
| Klemmbereich (mm) | 3,2 ÷ 9,5 |

| | | | | | |
|--|-------|--|---|---|--|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Lockbolt Aluminium DH d.10 gr 3,2-9,5 RLAT 12-4 d10 | | | | CATEGORIA \ CATEGORY: 2837800 | |
| 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