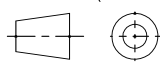


ITEM TECHNICAL CARD

| | |
|-----------------------------|-------------|
| C (mm) | 3,2 |
| Lochdurchmesser (mm) | 10,3 - 10,7 |
| durchmesser der bolzen (mm) | 6,4 |
| L - Bolzenlänge (mm) | 15,9 |
| L1 (mm) | 59,0 |
| L2 (mm) | 27,0 |
| Schiere Stärke (N) | 2200 |
| Modell | RTFL06-10 |
| Zugbruchlast (N) | 6600 - 4440 |
| Klemmbereich (mm) | 14,3 ÷ 17,5 |

| | | | | | |
|--|-------|--|---|---|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVTAINER-Lockbolt Steel LH22 d.6,4 gr14-17 h.10,5 RTFL 12-10 | | | | CATEGORIA \ CATEGORY: 4694600.00100 | |
| 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) REVISIONE: REVISION: |
| | | PESO \ WEIGHT: | Scale \ SCALE: | CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07 |  |



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT