

ITEM TECHNICAL CARD



|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Lunghezza (mm)   | 90                                    |
| Materiale        | acciaio zincato bianco 8.8            |
| Diametro         | M6                                    |
| UNI              | 5739                                  |
| DIN              | 933                                   |
| ISO              | 4017                                  |
| k (mm)           | 4                                     |
| S (mm)           | 10                                    |
| Descr. Normativa | viti a testa esagonale filetto totale |
| e min (mm)       | 11,05                                 |
| passo            | 1                                     |

|  |       |  |   |
|--|-------|--|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>Vite TE UNI 5739/DIN 933 8.8 ZB M6x90</b> |       | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>47818ZB.00250</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:  | FUOGIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b><br>FORMATO FOGGIO: <b>A4</b><br>SHEET FORMAT: <b>A4</b> |
|  |       | PESO \ WEIGHT:   | CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>   |
|  |       |  | METODO 1 (ISO 128) REVISIONE:<br>METHOD 1 (ISO 128) REVISION:                         |
|  |       |  |   |



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT