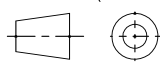
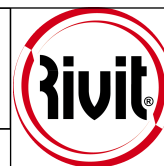


ITEM TECHNICAL CARD

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Lunghezza (mm)   | 30                                    |
| Materiale        | acciaio inox AISI316                  |
| Diametro         | M8                                    |
| UNI              | 5739                                  |
| DIN              | 933                                   |
| ISO              | 4017                                  |
| k (mm)           | 5,3                                   |
| S (mm)           | 13                                    |
| Descr. Normativa | viti a testa esagonale filetto totale |
| e min (mm)       | 14,38                                 |
| passo            | 1,25                                  |

|   |       |  |   |   |  |
|---|-------|--|---|---|--|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:<br><b>Vite TE UNI 5739/DIN 933 INOX A4 M8x30</b> |       |  |   | CATEGORIA \ CATEGORY:<br><b>1301500.00100</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:  | FOGLIO \ SHEET:<br><b>1 OF 1</b>                              | FORMATO FOGLIO:<br>SHEET FORMAT:<br><b>A4</b> | METODO 1 (ISO 128)<br>METHOD 1 (ISO 128)   |
|   |       | PESO \ WEIGHT:   | Scale \ SCALE:  | CARTIGLIO \ FORMAT<br><b>Mod.P023_07</b>      | REVISIONE:<br>REVISION:<br> |



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT