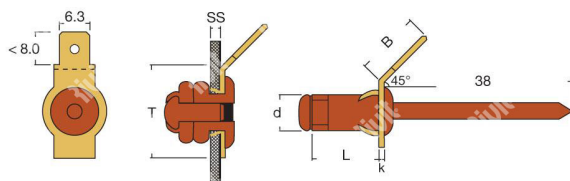


ITEM TECHNICAL CARD



| | |
|--------------------------------------|--------------|
| diamètre du trou (mm) | 5,2 |
| d - diamètre du rivet | 3,8 |
| B - longueur de fixation faston (mm) | 10,0 |
| L - longueur de rivet (mm) | 7,0 |
| k - épaisseur de la tête (mm) | 0,8 |
| résistance au cisaillement (N) | 1500 |
| résistance à la traction (N) | 2500 |
| épaisseur de serrage (mm) | 0,6 ÷ 1,5 |
| T (mm) | 15,0 |
| matériau du corps | cuiivre |
| matériau du mandrin | acier cuivré |

| | | | | | |
|--|-------|--|---|---|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: MASRIV1/45-Cuiv./Cuiv.galv. 1 term.lait. L.6,3 f.5 1-45 | | | | CATEGORIA \ CATEGORY: 3436000.00500 | |
| 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