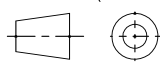


ITEM TECHNICAL CARD

| | |
|--|-------|
| poids de cisailles (kg) | 1,2 |
| typologie | HSG |
| poids de conduite (kg) | 0,6 |
| épaisseur maxi de la tôle d'aluminium (mm) | 8/10 |
| tôle galvanisée max (mm) | 8/10 |
| épaisseur maximale de la tôle d'innox (mm) | 5/10 |
| durée de travail | 1000 |
| épaisseur maximale de tôle d'acier (mm) | 7/10 |
| épaisseur maxi de la tôle de cuivre (mm) | 8/10 |
| épaisseur maximale de la tôle (mm) | 15/10 |

| | | | | | |
|---|-------|--|---|---|---|
| DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RAU-SET Handle shear+backstop guide HSG+FS HBK | | | | CATEGORIA \ CATEGORY: 3462200 | |
| 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