SCHEDA TECNICA UTENSILI PER METALLO

| | UTENSILI PER IVIETALLO |
|-------------------|--|
| FAMIGLIA | 03590 |
| DESCRIZIONE | ALLARGAFORI A GRADINO PER ALLARGARE FORI SU LAMIERE E TUBI - |
| | TAGLIENTI ELICOIDALI - ACCIAIO HSS FRESATO - CODOLO CILINDRICO |
| IMMAGINE PRODOTTO | |
| TIPO D'ACCIAIO | HSS M2 (6542) |
| COMPOSIZIONE % | C $0.84-0.88 - Si 0.30-0.43 - Mn 0.25-0.35 - P \le 0.028 - S \le 0.009$ |
| | Cr 3,90-4,00 - Mo 4,55-4,80 - W 5,55-5,80 - V 1,80-1,90 - Nb 0,04-0,06 |
| | C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno |
| | W=Tungsteno - V=Vanadio - Nb=Niobio |
| GRADI TEMPERA | 1100° |
| DUREZZA | 64-65 HRC |
| CODOLO | CILINDRICO |
| AFFILATURA | AUTOCENTRANTE N F |
| | |
| FABBRICAZIONE | FRESATURA e RETTIFICAZIONE con FRESA. Forma geometrica |
| | con sistema computerizzato (CAO), che garantisce l'omogeneità |
| | della qualità del prodotto nel tempo. |
| TRATTAMENTO | Acciaio naturale - liscio - taglienti rettificati - finitura brillante |
| SUPERFICIALE | |
| IMPIEGO | METALLI LEGGERI - ACCIAIO DOLCE - ACCIAIO LEGATO - GHISA METALLI IN GENERE CON RESISTENZA R ≤ 800 N/mm² |
| | METALLI LEGGERI METALLI ACCIAO DOLCE ACCIAIO LEGATO ALLUMINIO OTTONE GHISA |
| ELETTROUTENSILE | Su trapani manuali deve essere disabilitata la funzione percussione, |
| DI RIFERIMENTO | bassa velocità ed alta pressione, meglio se possibile utilizzare |
| | un trapano a colonna. |
| RACCOMANDAZIONE | UTILIZZARE OLIO REFRIGERANTE durante l'utilizzo dove richiesto |
| CONFEZIONE | IN CONFEZIONE DI PLASTICA APPENDIBILE |
| | DA 1 pc. |
| | |

SCHEDA TECNICA UTENSILI PER METALLO

