


| | |
|--|--|
| MODELLO | GIRAMASCHI ESTENSIBILI |
| DESCRIZIONE | GIRAMASCHI ESTENSIBILI DIN 1814 |
| IMMAGINE PRODOTTO |  |
| DIN | 1814 |
| N° | 0 - 1 - 1-1/2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 |
| TIPO D'ACCIAIO CORPO CENTRALE | ACCIAIO SINTERIZZATO - AS |
| COMPOSIZIONE CORPO CENTRALE | C 0,30 - Mo 0,50 - Ni 1,75 - Cu 1,50 C=Carbonio - Mo=Molibdeno - Ni=Nichel - Cu=Rame |
| GRADI TEMPERA | 1120° |
| TIPO D'ACCIAIO BLOCCO MOBILE | CrV GCr15 - GB/T 18254 |
| COMPOSIZIONE BLOCCO MOBILE | C 0,95-1,05 - Si 0,15-0,35 - Mn 0,25-0,45 - P ≤ 0,025 - S ≤ 0,02 - Cr 1,40-1,65 Mo ≤ 0,10 - Ni ≤ 0,25 - Cu ≤ 0,25 - Ti ≤ 0,005 - Al ≤ 0,05 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio |
| GRADI TEMPERA | 1100° |
| TIPO D'ACCIAIO MANICI | CrV GCr15 - GB/T 18254 |
| COMPOSIZIONE MANICI | C 0,95-1,05 - Si 0,15-0,35 - Mn 0,25-0,45 - P ≤ 0,025 - S ≤ 0,02 - Cr 1,40-1,65 Mo ≤ 0,10 - Ni ≤ 0,25 - Cu ≤ 0,25 - Ti ≤ 0,005 - Al ≤ 0,05 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio |
| UTILIZZO | Manuale |
| CONFEZIONE | IN CONFEZIONE DI CARTONCINO SINGOLO |