



Mat. WS
Corpo 60-62 HRc
Testa ~ 45 HRc

d1= Progressione 0,1

| T03 d1 h6 | P02 d1 g6 | d2 | k | T03 L | | | P02 L | | | |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | | | 70 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 |
| 0,5 | | 0,9 | 0,2 | • | • | • | • | • | | |
| 0,6 | | 1,1 | | • | • | • | • | • | | |
| 0,7 | | 1,3 | | • | • | • | • | • | | |
| 0,8 | | 1,4 | 0,4 | • | • | • | • | • | | |
| 0,9 | | 1,6 | | • | • | • | • | • | | |
| 1 / 1,1 | | 1,8 | 0,5 | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,2 / 1,3 | | 2 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,4 / 1,5 | | 2,2 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,6 / 1,7 | | 2,5 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,8 / 1,9 | | 2,8 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 2 | | 3 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 2,1 / 2,2 | | 3,2 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 2,3 / 2,5 | | 3,5 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 2,6 / 2,9 | | 4 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 3 / 3,4 | | 4,5 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 3,5 / 3,9 | | 5 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 4 / 4,4 | | 5,5 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 4,5 / 4,9 | | 6 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 5 / 5,4 | | 6,5 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 5,5 / 5,9 | | 7 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 6 / 6,4 | | 8 | | • | • | • | • | • | • | • |
| 6,5 / 7,4 | | 9 | | 1 | • | • | • | • | • | • |
| 7,5 / 8,4 | | 10 | • | | • | • | • | • | • | |
| 8,5 / 9,4 | | 11 | • | | • | • | • | • | • | |
| 9,5 / 10,4 | | 12 | • | | • | • | • | • | • | |
| 10,5 / 11,4 | | 13 | • | | • | • | • | • | • | |
| 11,5 / 12,4 | | 14 | • | | • | • | • | • | • | |
| 12,5 / 13,4 | | 15 | • | | • | • | • | • | • | |
| 13,5 / 14,4 | | 16 | 1,5 | • | • | • | • | • | • | |
| 14,5 / 15 | | 17 | | • | • | • | • | • | • | |
| 15,1 / 16 | | 18 | | • | • | • | • | • | • | |
| 16,1 / 17 | | 19 | | • | • | • | • | • | • | |
| 17,1 / 18 | | 20 | | • | • | • | • | • | • | |
| 18,1 / 19 | | 21 | | • | • | • | • | • | • | |
| 19,1 / 20 | | 22 | | • | • | • | • | • | • | |

Esempio d'ordine: d1 = 2,1 L = 80 → T03-2,1x80

Esempio d'ordine: d1 = 8,5 L = 160 → P02-8,5x160