

Il carico di lavoro WLL è relativo all'utilizzo con imbragature a 3 o 4 bracci e angolo β inferiore a 45°

DATI TECNICI

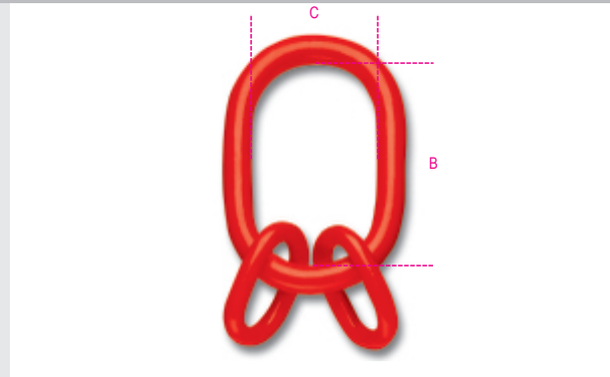
- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (WLL x 2,5)
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE



|  | art. | WLL kg |  Ø mm | B mm | C mm |
|--|------|-----------|--|---------|---------|
| * 080860021 | 8086 | 3150 | 7 | 135 | 75 |
| 080860042 | 8086 | 4250 | 8 | 160 | 90 |
| 080860067 | 8086 | 6700 | 10 | 180 | 100 |
| 080860100 | 8086 | 11200 | 13 | 200 | 110 |
| 080860117 | 8086 | 17000 | 16 | 260 | 140 |