

DATI TECNICI

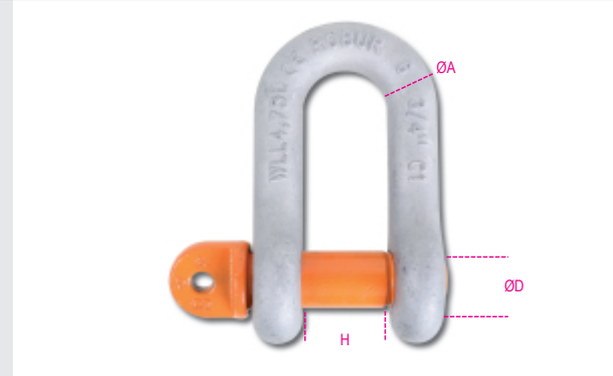
- coefficiente di sicurezza minimo: 6
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min.20.000 cicli)
- test carico di collaudo (2 x wll)

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. | art. | ØA mm | ØD mm (") | H mm | WLL kg |
|-----------|-------|----------|--------------|---------|-----------|
| 080260212 | 8026R | 13 | 16 | 21 | 2000 |
| 080260216 | 8026R | 16 | 19 | 27 | 3250 |
| 080260219 | 8026R | 19 | 22 | 32 | 4750 |
| 080260222 | 8026R | 22 | 25 | 37 | 6500 |