

DATI TECNICI

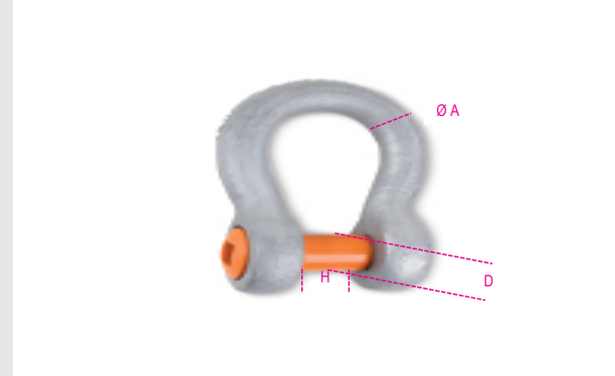
- coefficiente di sicurezza minimo: 6
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa

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.      | ØA<br>mm | ØD<br>mm (") | H<br>mm | WLL<br>kg |
|-----------|----------|--------------|---------|-----------|
| 080320012 | 13       | 16 (5/8)     | 21      | 2000      |
| 080320016 | 16       | 19 (3/4)     | 27      | 3250      |
| 080320020 | 19       | 22 (7/8)     | 32      | 4750      |
| 080320022 | 22       | 25 (1)       | 37      | 6500      |