

8031R-K
Manille lyre haute résistance en acier allié, axe avec écrou à goupille, bride galvanisée à chaud
EN 13889
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

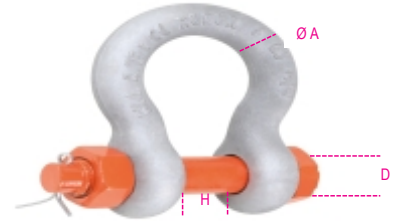
- coefficient de sécurité minimum : 6
- traitement thermique : bonification
- code lot de fabrication sur pivot et bride


ANALYSES DE LABORATOIRE

- analyse chimique
- analyse métallographique
- essai de traction
- essai de fatigue (min. 20.000 cycles)
- test charge d'essai (WLL x 2)

CERTIFICATS DISPONIBLES

- Spécification produit
- Rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204
- Certificat de contrôle type 3.1 UNI EN10204
- Déclaration de Conformité CE



|  | art. | ØD mm | ØD mm (") | H mm | WLL kg | ØC mm | |
|---|------------|----------|--------------|---------|-----------|----------|---|
| 080319112 | 8031R-K 12 | 16 | 16 (5/8) | 21 | 2000 | 33 | 1 |
| 080319116 | 8031R-K 16 | 19 | 19 (3/4) | 27 | 3250 | 43 | 1 |