

8026R-K

Manille droite haute résistance, axe à œil, an acier allié, bride galvanisée à chaud

EN 13889

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

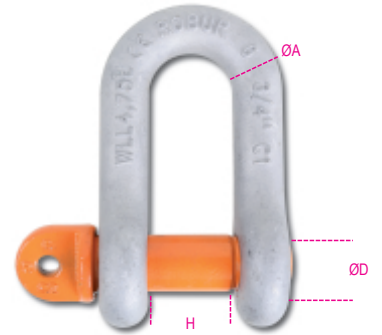
- coefficient de sécurité minimum: 6
- traitement thermique: bonification
- code lot de fabrication sur pivot et bride

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	
080269212	16	16	21	2000	1
080269216	19	19	27	3250	1