

8026R-K**Szklę podłużne ze stali stopowej, sworzeń wkręany z kołnierzem, klasa 6,
ocynk ogniowy****EN 13889****DANE TECHNICZNE**

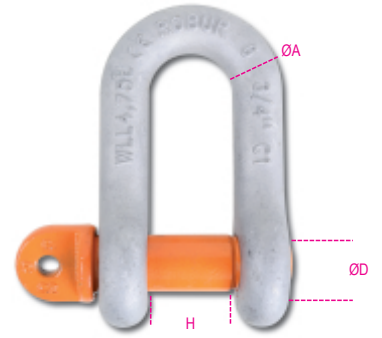
- współczynnik bezpieczeństwa: 6
- obróbka cieplna: hartowanie i odpuszczanie
- kod partii na korpusie i na sworzniu


TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna, analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających
- badanie zmęczeniowe (min. 20.000 cykli)
- próba obciążeniowa (2 x WLL)

DOSTĘPNE CERTYFIKATY

- Specyfikacja techniczna produktu
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Certyfikat 3.1 wg UNI EN10204
- Deklaracja zgodności CE



	art.	ØD mm	ØD mm (")	H mm	WLL kg	
080269212	8026R-K 12	16	16	21	2000	1
080269216	8026R-K 16	19	19	27	3250	1