

CE EN 13889

## DANE TECHNICZNE

- minimalny współczynnik bezpieczeństwa: 5

- obróbka cieplna: hartowanie i odpuszczanie
- kod partii na sworzniu i jarzmie

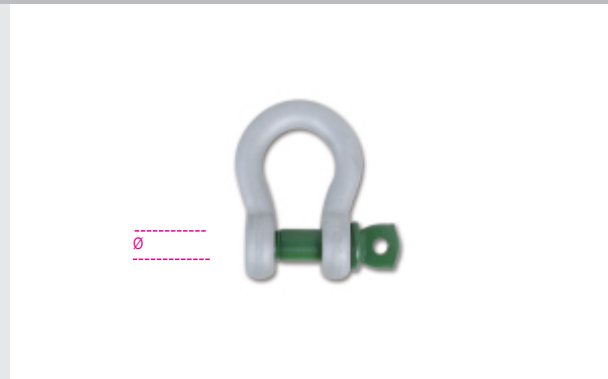
## TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna
- analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających (min. 6 x WLL)

- badanie zmęczeniowe (min. 20.000 cykli)

## DOSTĘPNE DOKUMENTY

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



	art.	ØA mm	ØD mm	WLL kg
* 080290057	8029	50	57 (2.1/4)	35000
* 080290065	8029	57	65 (2.9/16)	42500
* 080290070	8029	65	70 (2.3/4)	55000