

CE

DANE TECHNICZNE

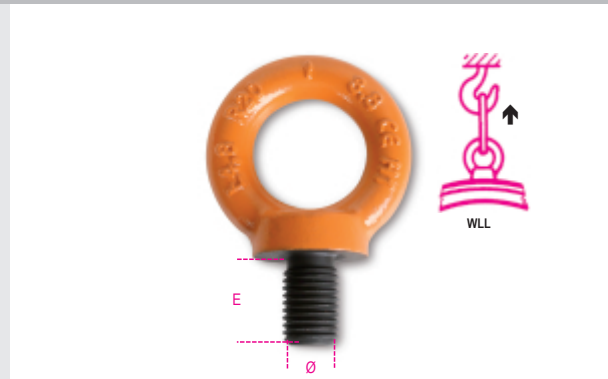
- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- obróbka cieplna: hartowanie i odpuszczanie
- kod partii

TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna
- analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających
- badanie zmęczeniowe (min. 20.000 cykli)
- próba obciążeniowa (100% partii)

DOSTĘPNE DOKUMENTY

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



art.	Ø mm	mm	E mm	WLL kg	
* 080410208	8041 M8	M8	1,25	13	600
* 080410210	8041 M10	M10	1,5	17	800
* 080410212	8041 M12	M12	1,75	20,5	1300
* 080410216	8041 M16	M16	2	27	3200
* 080410220	8041 M20	M20	2,5	30	4800
* 080410224	8041 M24	M24	3	36	6500
* 080410230	8041 M30	M30	3,5	45	9500