

CE

DANE TECHNICZNE

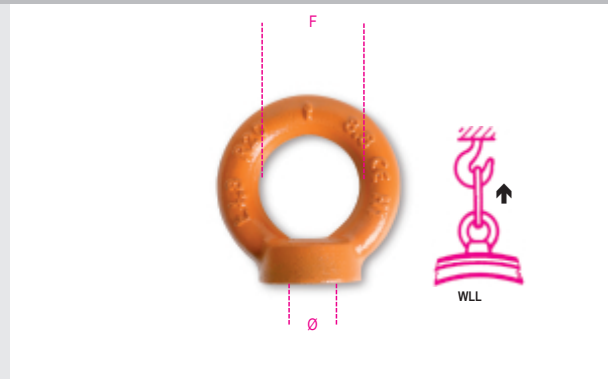
- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- obróbka cieplna: hartowanie i odpuszczanie
- kod partii

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.	art.	Ø mm			
* 080430208	8043 M8	M8	1,25	20	600
* 080430210	8043 M10	M10	1,50	25	800
* 080430212	8043 M12	M12	1,75	30	1300
* 080430216	8043 M16	M16	2	35	3200
* 080430220	8043 M20	M20	2,5	40	4800
* 080430224	8043 M24	M24	3	50	6500
* 080430230	8043 M30	M30	3,5	60	9500