

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			
* 080439208	8043-K M8	M8	1,25	20	600
* 080439210	8043-K M10	M10	1,50	25	800
* 080439212	8043-K M12	M12	1,75	30	1300