

CE

EN 1677-2

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 (2 x WLL)

DOSTĘPNE DOKUMENTY

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



art.	WLL kg	C mm	øF mm	F1 mm
080520008	8052 0,8	800	18	16
080520011	8052 1,12	1120	22,5	18
080520020	8052 2	2000	30	25
080520031	8052 3,15	3150	36	30
080550145	8055S 5,4	5400	32	40
080550170	8055S 8,0	8000	43	51
080550215	8055S 11,5	11500	53	64
080550260	8055S 16,0	16000	58	70
080550320	8055S 22,0	22000	78	90
080520040	8052 4	4000	39,5	33