

CE EN 1677-4

WLL podane przy użyciu z 3 lub 4 zawieszami łańcuchowymi i dla kąta $\beta < 45^\circ$.

DANE TECHNICZNE

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



TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna, analiza metalograficzna
- test próbnego obciążenia (WLL x 2.5)
- badanie naprężeń rozciągających
- badanie zmęczenia (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.	WLL kg	 mm	B mm	C mm
*	080860021	8086 3,15	3150	7	135	75
	080860042	8086 4,25	4250	8	160	90
	080860067	8086 6,7	6700	10	180	100
	080860100	8086 11,2	11200	13	200	110
	080860117	8086 17,0	17000	16	260	140
	080860121	8086 21,2	21200	18	340	180
	080860126	8086 26,5	26500	20	350	190