

8086 anéis triplos em liga de aço, alta resistência

CE EN 1677-4

A carga de trabalho WLL é relativa à utilização com anéis a três ou quatro braços e ângulo β inferior a 45°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- factor de segurança: 4
- tratamento térmico: endurecido e temperado
- código de identificação



TESTES LABORATORIAIS

- análise química, análise metalográfica
- ensaio de carga (WLL x 2.5)
- ensaio de tracção
- teste de fadiga (min. 20,000 ciclos)

CERTIFICADOS DISPONÍVEIS

- Especificações técnicas
- Relatório de ensaio UNI EN10204 tipo 2.2
- Certificado de inspecção UNI EN10204 tipo 3.1
- Declaração de conformidade CE



		art.	WLL kg	 Ø 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