

**8064S** ganchos giratórios em aço carbono, alta resistência

CE EN 1677-5

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- factor de segurança: 5
- 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	B mm	C mm
080640107	8064S 0,8	800	31	20
080640110	8064S 1,0	1000	40	22
080640115	8064S 1,6	1600	47	23
080640120	8064S 2,0	2000	47	27
080640130	8064S 3,2	3200	64	35
080640150	8064S 5,0	5000	77	43
080640175	8064S 7,5	7500	90	53
080640199	8064S 10,0	10000	96	58