

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- factor de segurança: 4
- tratamento a quente: endurecimento e reforço
- código de deteção

TESTES LABORATORIAIS

- análise química, análise metalográfica
- teste de elasticidade
- teste de fadiga (min. 20,000 ciclos)
- teste prova de carga (2 x WLL)

CERTIFICADOS DISPONÍVEIS

- Especificações Técnicas
- Relatório de Teste UNI EN10204 tipo 2.2
- Certificado de Inspeção UNI EN10204 tipo 3.1
- Declaração de Conformidade 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	40	40
080550170	8055S 8,0	8000	51	51
080550215	8055S 11,5	11500	58	64
080550260	8055S 16,0	16000	66	70
080550320	8055S 22,0	22000	87	90
080520040	8052 4	4000	39,5	33

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

