

## 8085R-8085

# Anéis de elevação, em liga de aço de alta resistência

# c∈ EN 1677-4

WLL refere-se ao uso com 1 linga de corrente.

#### DADOS TÉCNICOS

- Fator de segurança: 4
- Tratamento térmico: endurecimento
- Código de rastreabilidade

## TESTES LABORATORIAIS

- Análise química, análise metalográfica
- Teste de carga (WLL x 2,5)
- Teste de tração
- Teste de fadiga (mín. 20.000 ciclos) CERTIFICADOS DISPONÍVEIS
- Especificações técnicas do produto
- Relatório de teste UNI EN10204 tipo 2.2
- Certificado de inspeção UNI EN10204 tipo 3.1
- Declaração de Conformidade CE



		art.	WLL kg	Ømm	A mm	B mm
*	080850215	8085R 1,6	1600	7	110	60
	080850220	8085R 2,12	2120	8	110	60
	080850253	8085R 5,3	5300	13	160	90
	080850232	8085R 3,15	3150	10	135	75
	080850280	8085R 8,0	8000	16	180	100
	080850311	8085R 11,2	11200	19	200	110
	080850316	8085R 16,0	16000	20	260	140
	080850317	8085R 17,0	17000	22	300	160