

CE

EN 1677-4

La carga de trabajo WLL se refiere al uso con eslingas de 1 brazo.

DATOS TÉCNICOS

- coeficiente de seguridad: 4
- tratamiento térmico: regeneración
- código lote de fabricación



PRUEBAS DE LABORATORIO

- prueba química, prueba metalográfica
- prueba carga de ensayo (WLL x 2,5)
- prueba de tracción
- prueba de fatiga (mín. 20.000 ciclos)

CERTIFICADOS DISPONIBLES

- Especificación del producto
- Informe de ensayo tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificado de control tipo 3.1 UNI EN10204
- Declaración de Conformidad CE



		art.	WLL kg	 Ø mm	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