

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