

8086
anillos ovalados triples de acero aleado, templados

CE

EN 1677-4

La carga de trabajo WLL se refiere al uso con eslingas de 3 ó 4 brazos y ángulo β inferior a 45°.

DATOS TÉCNICOS

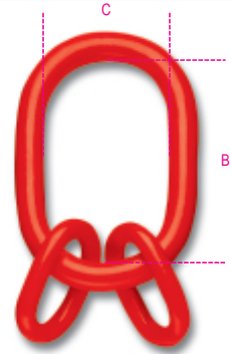
- coeficiente de seguridad: 4
- tratamiento térmico: regeneración
- código lote de fabricación

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	B mm	C mm
*	080860021	8086 3,15	3150	7	135	75
	080860042	8086 4,25	4250	8	160	90
	080860067	8086 6,7	6700	10	180	100
	080860100	8086 11,2	11200	13	200	110
	080860117	8086 17,0	17000	16	260	140