

DATOS TÉCNICOS

- Coeficiente de seguridad: 4
- Tratamiento térmico: bonificado
- Código de lote de fabricación


ANÁLISIS DE LABORATORIO

- Análisis químico
- Análisis metalográfico
- Análisis de carga (2,5 x WLL)
- Ensayo de tracción
- Ensayo de fatiga (20.000 ciclos)
- Prueba de carga (100% del lote)

CERTIFICADOS DISPONIBLES

- Especificación del producto
- Informe de ensayo tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificado de inspección tipo 3.1 UNI EN10204
- Declaración de conformidad CE



	Art.	WLL kg	c mm	øF mm	F1 mm
080520008	8052 0,8	800	18	16	16
080520011	8052 1,12	1120	22,5	18	18
080520020	8052 2	2000	30	26	25
080520031	8052 3,15	3150	36	30	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	33

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web

Especificaciones, multimedia y documentación en un

