

CE

DATOS TÉCNICOS

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


PRUEBAS DE LABORATORIO

- prueba química
- prueba metalográfica
- prueba de tracción
- prueba 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 control tipo 3.1 UNI EN10204
- Declaración de Conformidad CE



		art.				WLL kg
	080410206	8041HP M6	M6	1	11	400
*	080410208	8041 M8	M8	1,25	13	800
*	080410210	8041 M10	M10	1,5	17	1000
*	080410212	8041 M12	M12	1,75	20,5	1600
	080410214	8041HP M14	M14	2	20,5	3000
	080410217	8041HP M16	M16	2,5	27	4000
	080410218	8041HP M18	M18	2,5	27	5000
	080410221	8041HP M20	M20	3,0	30	6000
	080410222	8041HP M22	M22	2,5	30	7000
	080410225	8041HP M24	M24	3	36	8000
	080410227	8041HP M27	M27	3	41	10000
*	080410230	8041 M30	M30	3,5	45	12000