

CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- coefficient de sécurité : 4
- traitement thermique : normalisation
- code lot de fabrication

ANALYSES DE LABORATOIRE

- analyse chimique
- analyse métallographique
- essai de traction
- essai de fatigue (20.000 cycles)
- test charge d'essai (100% du lot)

CERTIFICATS DISPONIBLES

- Spécification produit
- Rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204
- Certificat de contrôle type 3.1 UNI EN10204
- Déclaration de Conformité CE



		art.	Ø mm	$\frac{L}{d}$ mm	E mm	WLL kg
	080410206	8041 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	8041 M14	M14	2	20,5	3000
	080410217	8041 M16	M16	2,5	27	4000
	080410218	8041 M18	M18	2,5	27	5000
	080410221	8041 M20	M20	3,0	30	6000
	080410222	8041 M22	M22	2,5	30	7000
	080410225	8041 M24	M24	3	36	8000
	080410227	8041 M27	M27	3	41	10000
*	080410230	8041 M30	M30	3,5	45	12000