

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	$\frac{E}{\phi}$ mm	E mm	WLL kg
*	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
*	080410216	8041 M16	M16	2	27	3200
	080410217	8041 M16	M16	2,5	30	4000
*	080410220	8041 M20	M20	2,5	30	4800
	080410221	8041 M20	M20	3,0	36	6000
*	080410224	8041 M24	M24	3	36	6500
	080410225	8041 M24	M24	3	41	8000
*	080410230	8041 M30	M30	3,5	45	12000