

CE

EN 1677-4

Le charge de travail WLL se réfère à l'utilisation d'élingages à 1 bras.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coefficient de sécurité: 4
- Traitement thermique : bonification
- Code lot de fabrication

ANALYSES DE LABORATOIRE

- Analyse chimique, analyse métallographique
- Test charge d'essai (WLL x 2,5)
- Essai de traction
- Essai de fatigue (min. 20.000 cycles)

CERTIFICATS DISPONIBLES

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



		art.	WLL kg	 mm	A mm	B mm
*	080850215	8085R 1,6	1600	7	110	60
	080850220	8085R 2,12	2120	8	110	60
	080850253	8085R 5,3	5300	13	160	90
	080850232	8085R 3,15	3150	10	135	75
	080850280	8085R 8,0	8000	16	180	100
	080850311	8085R 11,2	11200	19	200	110
	080850316	8085R 16,0	16000	20	260	140
	080850317	8085R 17,0	17000	22	300	160