

**8041-K**
**Anneau de levage mâle en acier allié, traitement thermique d'amélioration**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- coefficient de sécurité : 4
- traitement thermique : bonification
- 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	$\frac{E}{\Delta}$ mm	E mm	WLL kg	
*	<b>080419208</b>	8041-K M8	M8	1,25	13	600	1
*	<b>080419210</b>	8041-K M10	M10	1,5	17	800	1
*	<b>080419212</b>	8041-K M12	M12	1,75	20,5	1300	1