

**8240F**
**Anneau de levage mâle, FORGÉ á chaud, acier inoxydable A4**

CE

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- coefficient de sécurité : 6
- code lot de fabrication

**ANALYSES DE LABORATOIRE**


- analyse chimique
- analyse métallographique
- essai de traction

**CERTIFICATS DISPONIBLES**

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



WLL

		art.	ø mm		
	<b>082400406</b>	8240F M6	M6	1,0	120
*	<b>082400408</b>	8240F M8	M8	1,25	200
*	<b>082400410</b>	8240F M10	M10	1,5	400
*	<b>082400412</b>	8240F M12	M12	1,75	600
*	<b>082400414</b>	8240F M14	M14	2	1000
*	<b>082400416</b>	8240F M16	M16	2	1200
*	<b>082400420</b>	8240F M20	M20	2,5	2000
*	<b>082400424</b>	8240F M24	M24	3	2700
*	<b>082400430</b>	8240F M30	M30	3,5	4000