

**8042EN-K**
**Anneau de levage femelle, DIN 582:1971 noir**
**DIN 582:2010-09**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- coefficient de sécurité : 6
- traitement thermique : normalisation
- 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



		art.	Ø mm				
	<b>080429506</b>	8042EN	M6				4
	<b>080429508</b>	8042EN	M8				4
	<b>080429510</b>	8042EN	M10				2
	<b>080429312</b>	8042EN-K M12	M12	1,75	340	30	1
*	<b>080429314</b>	8042EN-K M14	M14	2	480	30	1
	<b>080429316</b>	8042EN-K M16	M16	2	700	35	1
*	<b>080429318</b>	8042EN-K M18	M18	2,5	930	35	1
	<b>080429320</b>	8042EN-K M20	M20	2,5	1200	40	1
*	<b>080429322</b>	8042EN-K M22	M22	2,5	1450	40	1
	<b>080429324</b>	8042EN-K M24	M24	3	1800	50	1
*	<b>080429327</b>	8042EN-K M27	M27	3	2400	55	1
	<b>080429330</b>	8042EN-K M30	M30	3,5	3200	60	1