

**8042EN**
**Anneau de levage femelle, DIN 582:1971 noir**
**CE 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	 mm	WLL kg	F mm
*	<b>080420306</b>	8042EN M6	M6	1	90	14
	<b>080420308</b>	8042EN M8	M8	1,25	140	20
	<b>080420310</b>	8042EN M10	M10	1,5	230	25
	<b>080420312</b>	8042EN M12	M12	1,75	340	30
*	<b>080420314</b>	8042EN M14	M14	2	480	30
	<b>080420316</b>	8042EN M16	M16	2	700	35
*	<b>080420318</b>	8042EN M18	M18	2,5	930	35
	<b>080420320</b>	8042EN M20	M20	2,5	1200	40
*	<b>080420322</b>	8042EN M22	M22	2,5	1450	40
	<b>080420324</b>	8042EN M24	M24	3	1800	50
*	<b>080420327</b>	8042EN M27	M27	3	2400	55
	<b>080420330</b>	8042EN M30	M30	3,5	3200	60
	<b>080420336</b>	8042EN M36	M36	4	4600	70
*	<b>080420337</b>	8042EN M36F	M36F	3	4600	70
	<b>080420342</b>	8042EN M42	M42	4,5	6300	80
*	<b>080420343</b>	8042EN M42F	M42F	3	6300	80
	<b>080420348</b>	8042EN M48	M48	5	8600	90
*	<b>080420349</b>	8042EN M48F	M48F	3	8600	90