

**8040EN**
**Anneau de levage mâle, DIN 580:1972 noir**
**CE DIN 580:2010-09**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

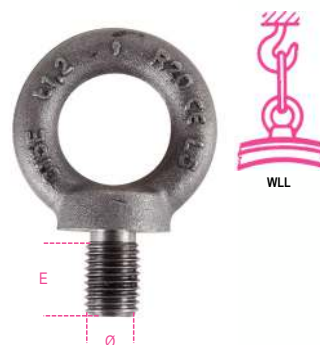
- coefficient de sécurité : 6
- traitement thermique : normalisation
- code lot de fabrication


**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	$\frac{E}{\phi}$ mm	WLL kg	E mm
*	<b>080400306</b>	8040EN M6	M6	1	90	11
	<b>080400308</b>	8040EN M8	M8	1,25	140	13
	<b>080400310</b>	8040EN M10	M10	1,5	230	17
	<b>080400312</b>	8040EN M12	M12	1,75	340	20,5
*	<b>080400314</b>	8040EN M14	M14	2	480	20,5
	<b>080400316</b>	8040EN M16	M16	2	700	27
*	<b>080400318</b>	8040EN M18	M18	2,5	930	27
	<b>080400320</b>	8040EN M20	M20	2,5	1200	30
*	<b>080400322</b>	8040EN M22	M22	2,5	1450	30
	<b>080400324</b>	8040EN M24	M24	3	1800	36
*	<b>080400327</b>	8040EN M27	M27	3	2400	41
	<b>080400330</b>	8040EN M30	M30	3,5	3200	45
*	<b>080400333</b>	8040EN M33	M33	3,5	3900	54
*	<b>080400334</b>	8040EN M33F	M33F	2	3900	54
	<b>080400336</b>	8040EN M36	M36	4	4600	54
*	<b>080400337</b>	8040EN M36F	M36F	3	4600	54
	<b>080400342</b>	8040EN M42	M42	4,5	6300	63
*	<b>080400343</b>	8040EN M42F	M42F	3	6300	63
	<b>080400348</b>	8040EN M48	M48	5	8600	68
*	<b>080400349</b>	8040EN M48F	M48F	3	8600	68
	<b>080400356</b>	8040EN M56	M56	5,5	11500	78
*	<b>080400357</b>	8040EN M56F	M56F	4	11500	78
	<b>080400364</b>	8040EN M64	M64	6	16000	90
*	<b>080400365</b>	8040EN M64F	M64F	4	16000	90