

8040EZ
Anneau de levage mâle, DIN 580:1972 zingué
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
*	080400406	8040EZ M6	M6	1	90	11
	080400408	8040EZ M8	M8	1,25	140	13
	080400410	8040EZ M10	M10	1,5	230	17
	080400412	8040EZ M12	M12	1,75	340	20,5
*	080400414	8040EZ M14	M14	2	480	20,5
	080400416	8040EZ M16	M16	2	700	27
*	080400418	8040EZ M18	M18	2,5	930	27
	080400420	8040EZ M20	M20	2,5	1200	30
*	080400422	8040EZ M22	M22	2,5	1450	30
	080400424	8040EZ M24	M24	3	1800	36
*	080400427	8040EZ M27	M27	3	2400	41
	080400430	8040EZ M30	M30	3,5	3200	45
*	080400433	8040EZ M33	M33	3,5	3900	54
*	080400434	8040EZ M33F	M33F	2	3900	54
	080400436	8040EZ M36	M36	4	4600	54
*	080400437	8040EZ M36F	M36F	3	4600	54
	080400442	8040EZ M42	M42	4,5	6300	63
*	080400443	8040EZ M42F	M42F	3	6300	63
	080400448	8040EZ M48	M48	5	8600	68
*	080400449	8040EZ M48F	M48F	3	8600	68
	080400456	8040EZ M56	M56	5,5	11500	78
*	080400457	8040EZ M56F	M56F	4	11500	78
	080400464	8040EZ M64	M64	6	16000	90
*	080400465	8040EZ M64F	M64F	4	16000	90