

€ DIN 580:2010-09

**DANE TECHNICZNE**

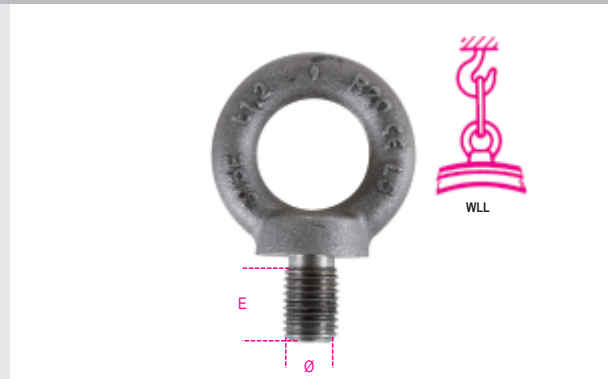
- współczynnik bezpieczeństwa: 6
- obróbka cieplna: normalizowanie
- kod partii

**TESTY LABORATORYJNE**

- analiza chemiczna
- analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających

**DOSTĘPNE DOKUMENTY**

- Specyfikacja techniczna produktu
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Certyfikat 3.1 wg UNI EN10204
- Deklaracja Zgodności CE



art.	Ø mm	WLL kg	E mm
* 080400306	M6	90	11
080400308	M8	140	13
080400310	M10	230	17
080400312	M12	340	20,5
* 080400314	M14	480	20,5
080400316	M16	700	27
* 080400318	M18	930	27
080400320	M20	1200	30
* 080400322	M22	1450	30
080400324	M24	1800	36
* 080400327	M27	2400	41
080400330	M30	3200	45
* 080400333	M33	3900	54
* 080400334	M33F	3900	54
080400336	M36	4600	54
* 080400337	M36F	4600	54
080400342	M42	6300	63
* 080400343	M42F	6300	63
080400348	M48	8600	68
* 080400349	M48F	8600	68
080400356	M56	11500	78
* 080400357	M56F	11500	78
080400364	M64	16000	90
* 080400365	M64F	16000	90