

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