

c€ DIN 582:2010-09

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	F mm
080429312	8042EN M12	1,75	340	30
* 080429314	8042EN M14	2	480	30
080429316	8042EN M16	2	700	35
* 080429318	8042EN M18	2,5	930	35
080429320	8042EN M20	2,5	1200	40
* 080429322	8042EN M22	2,5	1450	40
080429324	8042EN M24	3	1800	50
* 080429327	8042EN M27	3	2400	55
080429330	8042EN M30	3,5	3200	60