

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<br>mm | WLL<br>mm | WLL<br>kg | E<br>mm |
|-------------|---------|-----------|-----------|---------|
| 080409412   | M12     | 1,75      | 340       | 20,5    |
| * 080409414 | M14     | 2         | 480       | 20,5    |
| 080409416   | M16     | 2         | 700       | 27      |
| * 080409418 | M18     | 2,5       | 930       | 27      |
| 080409420   | M20     | 2,5       | 1200      | 30      |
| * 080409422 | M22     | 2,5       | 1450      | 30      |
| 080409424   | M24     | 3         | 1800      | 36      |
| * 080409427 | M27     | 3         | 2400      | 41      |
| 080409430   | M30     |           |           |         |