


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- factor de segurança: 4

**TESTES LABORATORIAIS**

- análise química
- ensaio de tracção

**CERTIFICADOS DISPONÍVEIS**

- Especificações técnicas
- Relatório de ensaio UNI EN10204 tipo 2.2
- Declaração de Conformidade CE



| UNI       | art.       | Ø<br>mm | ≈<br>" | WFL<br>kg | L min<br>mm |
|-----------|------------|---------|--------|-----------|-------------|
| 080050105 | 8005Z M5   | M5      | 3/16   | 115       | 118         |
| 080050106 | 8005Z M6   | M6      | 1/4    | 160       | 130         |
| 080050108 | 8005Z M8   | M8      | 5/16   | 300       | 158         |
| 080050110 | 8005Z M10  | M10     | 3/8    | 470       | 192         |
| 080050111 | 8005Z M11  | M11     | 7/16   | 580       | 206         |
| 080050112 | 8005Z M12  | M12     | 1/2    | 690       | 226         |
| 080050114 | 8005Z M14  | M14     | 9/16   | 940       | 256         |
| 080050116 | 8005Z M16  | M16     | 5/8    | 1290      | 290         |
| 080050118 | 8005Z M18  | M18     | 11/16  | 1660      | 358         |
| 080050120 | 8005Z M20  | M20     | 3/4    | 2130      | 358         |
| 080050122 | 8005Z M22  | M22     | 7/8    | 2630      | 400         |
| 080050124 | 8005Z M24  | M24     | 1"     | 3060      | 436         |
| 080050125 | 8005Z M27  | M27     | 1"1/8  | 4000      | 474         |
| 080050126 | 8005Z M33  | M33     | 1"1/4  | 6040      | 516         |
| 080050130 | 8005Z M30  | M30     | 1"3/16 | 4860      | 498         |
| 080050136 | 8005Z M36  | M36     | 1"3/8  | 6500      | 532         |
| 080050139 | 8005Z M39  | M39     | 1"1/2  | 7900      | 544         |
| 080050705 | 8005ZS M5  | M5      | 3/16   | 30        |             |
| 080050706 | 8005ZS M6  | M6      | 1/4    | 30        |             |
| 080050708 | 8005ZS M8  | M8      | 5/16   | 20        |             |
| 080050710 | 8005ZS M10 | M10     | 3/8    | 15        |             |
| 080050711 | 8005ZS M11 | M11     | 7/16   | 15        |             |
| 080050712 | 8005ZS M12 | M12     | 1/2    | 15        |             |