

## Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M10X90/S=17

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Referência | 01400.100.090             |
| Marca      | -                         |
| UBB        | 950351189267              |
| UNSPSC     | 31161620                  |
| EAN        | 8715492408297             |
| Emb. de 50 | Apenas embalagem completa |

### Parâmetros técnicos

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Diâmetro         | M10                  |
| Comprimento      | 90 mm                |
| Classe           | 8.8                  |
| Encaixe          | Sextavado            |
| Forma da cabeça  | Cabeça sextavada     |
| Material         | Aço                  |
| Direção da rosca | Direita              |
| Tratamento sup.  | Galvanizado a quente |
| Rosca            | Métrica              |

#### Info

Para parafusos galvanizados a quente com rosca ISO-METRIC, a rosca é produzida abaixo do normal, para permitir que depois do tratamento de superfície, as tolerâncias correspondam ao nível h.A vantagem deste tipo de produção é que os parafusos podem ser utilizados em qualquer furo roscado sem

### Normas

|      |            |
|------|------------|
| NF   | E25-112    |
| ISO  | 4014       |
| NEN  | 1555       |
| DIN  | 931        |
| ASME | B18.2.3.1M |

qualquer problema de fixação. As porcas correspondentes, com rosca ISO-METRIC são de acordo com a tolerância classe 6H, depois da galvanização para que possam ser roscadas nos parafusos ISO métrico

## Especificação técnica

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| b (min.):<br>125mm $L \leq 200$ mm | 32  |
| b (min.): $L > 200$ mm             | 45  |
| b (min.): $L \leq 125$ mm          | 26  |
| d-D                                | M10 |
| k                                  | 6.4 |
| L (mm)                             | 90  |
| P                                  | 1.5 |
| s                                  | 17  |

## Desenho técnico

