

Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M27X150

| Referência | 01400.270.150 |
|------------|---------------------------|
| Marca | - |
| UBB | 950351197914 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715492409645 |
| Emb. de 10 | Apenas embalagem completa |

| Parâmetros técnie | cos | Normas | |
|-------------------|--|--------|------------|
| Diâmetro | M27 | NEN | 1555 |
| Comprimento | 150 mm | DIN | 931 |
| Classe | 8.8 | ISO | 4014 |
| Encaixe | Sextavado | NF | E25-112 |
| Forma da cabeça | Cabeça sextavada | ASME | B18.2.3.1M |
| 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 superficie, as tolerâncias correspondam ao nivel h.A vantagem deste tipo de produção é que os parafusos podem ser utilizados em | | |

qualquer furo roscado sem

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.): 125mmL≤200mm | 66 |
|---------------------------|-----|
| b (min.): L200mm | 79 |
| b (min.): L≤125mm | 60 |
| d-D | M27 |
| k | 17 |
| L (mm) | 150 |
| P | 3 |
| S | 41 |

Desenho técnico

