

## Tornillo cabeza hexagonal DIN 931 Acero inoxidable (Inox) A2 70 M16X65

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Artículo No. | 51000.160.065          |
| Marca        | -                      |
| UBB          | 950351767260           |
| UNSPSC       | 31161620               |
| EAN          | 8715492251275          |
| Env. de 25   | Solo embalaje completo |

### Parámetros técnicos

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Diámetro                      | M16   |
| Longitud                      | 65 mm   |
| Clase                         | 70  |
| Características de conducción | Hexagon   |
| Forma de la cabeza            | Cabeza hexagonal  |
| Material                      | Acero inoxidable  |
| Material técnico              | A2  |
| Dirección del hilo            | Derecha   |
| Rosca                         | Métrica   |
| Info                          | Tamaños con un diámetro M20 y los tamaños con una longitud 8xd son propiedades mínimas de clase 50. |

### Normas

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

### Especificación técnica

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| b (min.):<br>125mmL≤200mm | 44  |
| b (min.): L200mm          | 57  |
| b (min.): L≤125mm         | 38  |
| d-D                       | M16 |
| k                         | 10  |
| L (mm)                    | 65  |

### Diseño técnico



P

2

S

**FABORY**

24