

## Tornillo cabeza hexagonal DIN 931 Acero Sin revestimiento 8.8 M45X360

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Artículo No. | 01000.450.360          |
| Marca        | -                      |
| UBB          | 950351034729           |
| UNSPSC       | 31161620               |
| EAN          | 8715492012005          |
| Env. de 1    | Solo embalaje completo |

### Parámetros técnicos

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Diámetro (d-D)                | M45               |
| Anchura (L) (mm)              | 360               |
| Clase                         | 8.8               |
| Material (largo)              | Acero             |
| Tratamiento de superficie     | Sin revestimiento |
| Forma de la cabeza            | Cabeza hexagonal  |
| Características de conducción | Hexagonal         |
| Dirección del hilo            | Derecha           |
| Rosca (larga)                 | Métrica           |

### Normas

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

### Especificación técnica

|                            |      |
|----------------------------|------|
| b (min.):<br>125mm<L≤200mm | 102  |
| b (min.): L>200mm          | 115  |
| b (min.): L≤125mm          | 96   |
| k                          | 28   |
| P                          | 4.50 |
| s                          | 70   |

### Diseño técnico

