

Tornillo cabeza avellanada con ranura DIN 963 A Acero Cincado pasivado a negro 4.8 M8X16



| | |
|--------------|------------------------|
| Artículo No. | 24565.080.016 |
| Marca | - |
| UBB | 950353914241 |
| UNSPSC | 31161504 |
| EAN | 8715492635631 |
| Env. de 200 | Solo embalaje completo |

Parámetros técnicos

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Diámetro (d-D) | M8 |
| Anchura (L) (mm) | 16 |
| Clase | 4.8 |
| Características de conducción | Ranura |
| Forma de la cabeza | Cabeza avellanada |
| Material (largo) | Acero |
| Tratamiento de superficie | Cincado pasivado a negro |
| Rosca (larga) | Métrica |

Normas

| | |
|------|----------|
| NF | E25-123 |
| ASME | B18.6.7M |
| ISO | 2009 |
| DIN | 963 A |
| BS | 4183 |

Especificación técnica

| | |
|----------------------|------|
| d_k | 14.5 |
| Rosca total $C \leq$ | 40 |
| k (max.) | 4 |
| n | 2 |
| P | 1.25 |

Diseño técnico

