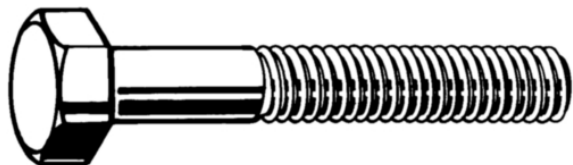


Zeskantbout ISO-Metrisch passend ISO 4014 Staal Thermisch verzinkt 8.8 M16X260



| | |
|----------------|-------------------------------|
| Artikel nummer | 01400.160.260 |
| Merk | - |
| UBB | 954351241029 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715492408839 |
| PKG. van 25 | Alleen volledige verpakkingen |

Technische parameters

Standaarden

| | | | |
|------------------------|------------------------|------|------------|
| Diameter (d-D) | M16 | ASME | B18.2.3.1M |
| Lengte (L) | 260 | DIN | 931 |
| Klasse | 8.8 | ISO | 4014 |
| Aandraaivoorziening | Buitenzeskant | NEN | 1555 |
| Aanvullende informatie | ISO metrisch | NF | E25-112 |
| Kopsoort | Zeskantkop | | |
| Materiaalsoort | Staal | | |
| Draadrichting | Rechts | | |
| Oppervlaktebedekking | Thermisch verzinkt | | |
| Draadsoort | Metrische schroefdraad | | |

Info
 Bij de thermisch verzinkte bouten met ISO-METRISCH PASSENDE schroefdraad wordt de schroefdraad zoveel ONDERMAATS gerold dat deze NA het verzinken voldoet aan het goedkeurkaliber met tolerantiefigging h. Het voordeel van

deze uitvoering is, dat de bouten zonder meer in een tapgat gedraaid kunnen worden. De bijbehorende moeren met ISO-METRISCH PASSENDE schroefdraad zijn NA het verzinken binnen de tolerantieklasse 6H getapt, waardoor deze perfect op de bouten lopen.

Technische specificatie

| | |
|---|----|
| P | 2 |
| b (min.): $L \leq 125\text{mm}$ | 38 |
| k | 10 |
| b (min.): $125\text{mm} < L \leq 200\text{mm}$ | 44 |
| s | 24 |
| b (min.): $L > 200\text{mm}$ | 57 |

Technische tekening

