



## Zeskantbout ISO-Metrisch DIN 931 Staal Thermisch verzinkt 8.8 M12X150/S=19

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Artikel nummer | 01400.120.150                 |
| Merk           | -                             |
| UBB            | 950351191636                  |
| UNSPSC         | 31161620                      |
| EAN            | 8715492408617                 |
| PKG. van 25    | Alleen volledige verpakkingen |

### Technische parameters

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Diameter (d-D)         | M12                    |
| Lengte (L) (mm)        | 150                    |
| Klasse                 | 8.8                    |
| Aandraaivoorziening    | Buitenzeskant          |
| Aanvullende informatie | ISO metrisch           |
| Kopsoort               | Zeskantkop             |
| Materiaalsoort         | Staal                  |
| Draadrichting          | Rechts                 |
| Oppervlaktebedekking   | Thermisch verzinkt     |
| Draadsoort             | Metrische schroefdraad |
| Sleutelwijdte          | 19                     |

### Standaarden

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

**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 taggat 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**

|   |      |
|---|------|
| b (min.):<br>125mm <math>L \leq 200\text{mm}</math> | 36   |
| b (min.): $L > 200\text{mm}$                        | 49   |
| b (min.): $L \leq 125\text{mm}$                     | 30   |
| k   | 7.5  |
| P   | 1.75 |
| s   | 19   |

**Technische tekening**

