



## Verzonken schroef met binnenzeskant ISO 10642 Staal Elektrolytisch verzinkt 8.8 M6X60

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 07470.060.060                 |
| Merk          | -                             |
| UBB           | 950351489311                  |
| UNSPSC        | 31161518                      |
| EAN           | 8715492151476                 |
| PKG. van 200  | Alleen volledige verpakkingen |

### Technische parameters

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Diameter             | M6                      |
| Lengte               | 60 mm                   |
| Klasse               | 08.8                    |
| Aandraaivoorziening  | Binnenzeskant           |
| Kopsoort             | Verzonkenkop            |
| Materiaalsoort       | Staal                   |
| Draadrichting        | Rechts                  |
| Oppervlaktebedekking | Elektrolytisch verzinkt |
| Draadsoort           | Metrische schroefdraad  |

### Info

Alle afmetingen zijn richtwaarden, er kunnen afwijkingen voorkomen afhankelijk van de leverancier. De ongunstige kopgeometrie beperkt de belastbaarheid van deze schroeven. Indien stalen schroeven (bijv. 8.8 / 10.9 / 12.9) met een beperkte

### Standaarden

|     |       |
|-----|-------|
| DIN | ≈7991 |
| ISO | 10642 |

belastbaarheid moeten zijn voorzien van een markering zal de sterkteklasse voorafgegaan worden door een '0'. Dus 8.8 → 08.8 en 10.9 → 010.9 en 12.9 → 012.9. Bij de roestvaststalen schroeven wordt dit aangeduid door alleen de staalsoort te vermelden en de sterkteklasse (bijv. 70) weg te laten in de merktekens. Dus A2-70 → A2. De oude en nieuwe aanduidingen kunnen nog enige tijd naast elkaar blijven voorkomen.

## Technische specificatie

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| b (min.)              | 24    |
| d-D                   | M6    |
| dk(max.)              | 12.16 |
| Voldraad als $L \leq$ | 35    |
| k (max.)              | 3.72  |
| L (mm)                | 60    |
| P                     | 1     |
| s                     | 4     |
| $\alpha$              | 90    |

## Technische tekening

