



**Constructiebout UNC
 overmaats ASME B18.2.6
 Carbon or alloy steel ASTM
 F3125 Thermisch verzinkt
 Gr.A325 Type 1 overmaats
 5/8-11X2.1/2**

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | U04210.062.0250 |
| Merk | - |
| UBB | 500624075932 |
| UNSPSC | 31162400 |
| EAN | 8715492877727 |
| PKG. van 10 | Alleen volledige verpakkingen |

Technische parameters

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Diameter (Inch) | 5/8 |
| Lengte (L) (Inch - ft) | 2.1/2 |
| TPI | 11 |
| Klasse | Gr.A325 Type 1 |
| Aandraaivoorziening | Buitenzeskant |
| Aanvullende informatie | overmaats |
| Kopsoort | Zeskantkop |
| Materiaalsoort Technisch | ASTM F3125 |
| Draadrichting | Rechts |
| Oppervlaktebedekking | Thermisch verzinkt |
| Draadsoort | Unified National Coarse |

Standaarden

| | |
|------|---------|
| ASME | B18.2.6 |
|------|---------|

Info
 Thermisch verzinkte (tap-)bouten met overmaatse schroefdraad worden vervaardigd met tolerantieklasse 2A vóór het verzinken. Na het verzinken passen zij daarom

NIET in standaard
moeren en tapgaten
met tolerantieklasse
2B. Passende
moeren zijn
overmaats getapt
volgens ASTM A563

Technische specificatie

| | |
|-----------------------|--------|
| F | 1.1/16 |
| H | 25/64 |
| L _T (min.) | 1.25 |
| TPI | 11 |

Technische tekening

