



Structural assembly set UNC oversized thread ASME B18.2.6 Carbonstahl oder Stahllegierung ASTM F3125- A563 Feuerverzinkt Gr.A325 Type 1/Gr.DH Übermaß 1/2-13X1.3/4

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | U04211.050.0175 |
| Marke | - |
| UBB | 500624085345 |
| UNSPSC | 31162400 |
| EAN | 8715492881571 |
| PKG. von 25 | Nur komplette Verpackung |

Technische Parameter

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diameter (inch) | 1/2 |
| Length (L) (Inch - ft) | 1.3/4 |
| TPI | 13 |
| Klasse | Gr.A325 Type 1/ Gr.DH |
| Antriebsart | Außensechskant |
| Zusätzliche Information | Übermaß |
| Kopfform | Sechskantkopf |
| Material | Carbonstahl oder Stahllegierung |
| Material technisch | ASTM F3125-A563 |
| Gewinderichtung | Rechts |
| Oberfläche | Feuerverzinkt |
| Gewinde | Unie Gewinde grob |
| Info | Oversized hot dip galvanized bolts and screws are manufactured with standard thread tolerance class 2A |

Standards

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

before coating. After galvanizing they will therefore NOT fit into standard nuts or threaded holes with thread tolerance class 2B. Suitable nuts must be tapped oversized as per ASTM A563.

Technische Spezifikation

| | |
|-----------------------|-------|
| F | 7/8 |
| H | 5/16 |
| H ₁ | 31/64 |
| L _T (min.) | 1 |
| TPI | 13 |

Technische Zeichnung

