

DIN 934, Sechskantmutter mit metr. Regelgewinde, M 6, 10, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr. 2609346

Zolltarifnummer 73181692

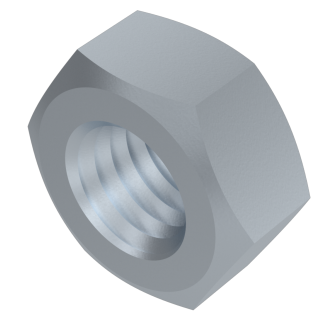
Güte 10

Durchmesser 6 mm

Gewicht in kg 0,003

Material Stahl

Beschichtung verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0







Produktdetails

Mit metrischem Regelgewinde.

| Material | Stahl | | |
|------------------|-------------------------------------|--|--|
| Kraftangriff Typ | Außensechskant | | |
| Höhe h | 5 mm | | |
| Norm | DIN 934 | | |
| Durchmesser | 6 mm | | |
| Güte | 10 | | |
| Kraftangriff s | SW 10 | | |
| Beschichtung | verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0 | | |
| Durchmesser d | 6 mm | | |
| | | | |

DIN 934, Sechskantmutter mit metr. Regelgewinde, M 6, 10, verzinkt, standard, 5 μ m, Zn5/An/T0

Seite 1 / 2



Hinweise

Norm wurde zurückgezogen. DIN ähnlich ISO 4032. Geänderte SW und Höhe bei ISO. Artikel werden nach DIN geliefert. Diverse Abmessungen mit verzinkter Oberfläche werden suggsessive auf Zinklamellenbeschichtung umgestellt. Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Artikelvarianten

| | 7:11:4001 (17:4:47) | | | |
|------------------|---|-------|--|--|
| Beschichtung | Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ0,09 - 0,14 | blank | verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18 | verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0 |
| Durchmesser (mm) | | | | |
| 3 | | | | • |
| 4 | | • | | • |
| 5 | | • | • | • |
| 6 | • | • | • | • |
| 8 | • | • | • | • |
| 10 | • | • | • | • |
| 12 | • | • | • | • |
| 14 | • | • | | • |
| 16 | • | • | • | • |
| 18 | • | • | | • |
| 20 | • | • | | • |
| 22 | • | • | | • |
| 24 | • | • | | • |
| 27 | • | • | | • |
| 30 | • | • | | • |
| 33 | | • | | |
| 36 | • | • | | • |
| 39 | | • | | |
| 42 | | • | | • |
| 48 | | • | | |
| 56 | | • | | |
| 64 | | • | | |