

DIN 980 V, Sechskant-Sicherungsmutter, M 16, 10, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr.
25098016

Zolltarifnummer
73181660

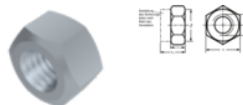
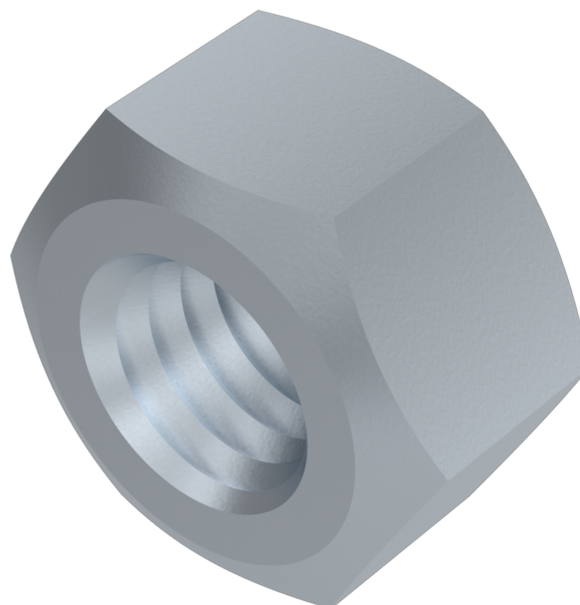
Güte
10

Durchmesser
16 mm

Gewicht in kg
0,031

Material
Stahl

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



Produktdetails

Mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern).

Material	Stahl
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Höhe h1	8.8 mm
Höhe h	16 mm
Durchmesser d1	22.5 mm
Norm	DIN 980 V
Durchmesser	16 mm
Güte	10
Kraftangriff s	SW 24
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0

Durchmesser d 16 mm

Hinweise

Norm wurde zurückgezogen. DIN ähnlich ISO 7042 (Regelgewinde) / ISO 10513 (Feingewinde). Geänderte SW und Höhe bei ISO. Artikel wird nach DIN geliefert. Diverse Abmessungen mit verzinkter Oberfläche werden suggestiv auf Zinklamellenbeschichtung umgestellt. Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Artikelvarianten

Beschichtung	Zinklamelle, 480h, f1Zn/nc/TL μ 0,09 - 0,14	blank	verkupfert	verzinkt, dickschicht, 8 μ m, Zn8/Cn/T2 μ 0,12 - 0,18	verzinkt, standard, 5 μ m, Zn5/An/T0
Durchmesser (mm)					
6					•
8	•		•		•
10	•				•
12	•			•	•
14	•	•			•
16	•				•
18	•				•
20	•				•
22					•
24	•				•