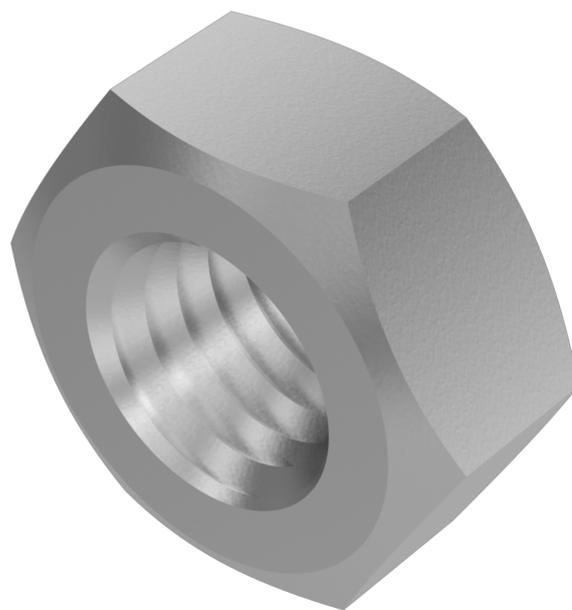


DIN 934, Sechskantmutter mit metr. Regelgewinde, M 16, 10, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



Artikel-Nr.
4065093416

Gewicht in kg
0,033

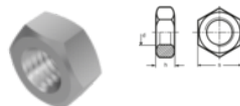
Zolltarifnummer
73181699

Material
Stahl

Güte
10

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18

Durchmesser
16 mm



Produktdetails

Mit metrischem Regelgewinde.

Material	Stahl
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Höhe h	13 mm
Norm	DIN 934
Durchmesser	16 mm
Güte	10
Kraftangriff s	SW 24
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Durchmesser d	16 mm

Hinweise

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

Artikelvarianten

Beschichtung	Zinklamelle, 480h, fZn/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		•		