

ISO 4017 - DIN 933, Sechskantschraube, M 5x16, 10.9, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr.
260933516

Zolltarifnummer
73181588

Güte
10.9

Durchmesser
5 mm

Kraftangriff s
SW 8

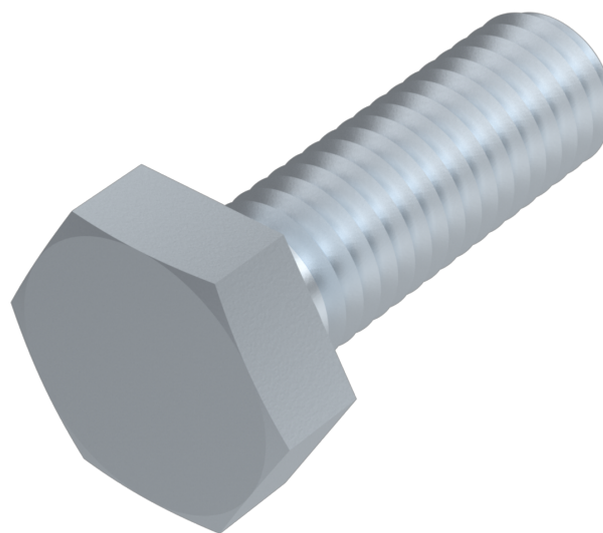
Gewicht in kg
0,003

Material
Stahl

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

Länge
16 mm

Norm
ISO 4017 / DIN 933



Produktdetails

Mit Gewinde bis Kopf.

Material	Stahl
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Länge	16 mm
Norm	ISO 4017 / DIN 933
Gesamtlänge l	16 mm
Norm	ISO 4017
Durchmesser	5 mm
Güte	10.9
Kopfhöhe k	3.5 mm
Kraftangriff s	SW 8

Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Durchmesser d	5 mm

Hinweise

Achtung DIN 933 zurückgezogen: Bedingt austauschbar mit ISO 4017, geänderte Schlüsselweite bei M 10, M 12, M 14 und M 22, sonst identisch. Dieser Artikel unterliegt der Gefahr der Wasserstoffversprödung nach ISO 4042 und ist aufgrund des potentiellen Risikos für wasserstoffinduzierte Sprödbrüche für verschraubungsrelevante (Zug- oder Biegebelastung) und/oder sicherheitsrelevante Anwendungen nicht geeignet. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com.

Anwendung

Universell einsetzbar, vor allem im Maschinenbereich

Artikelvarianten

Kraftangriff s	SW 8
Norm	
ISO 4017 / DIN 933	•