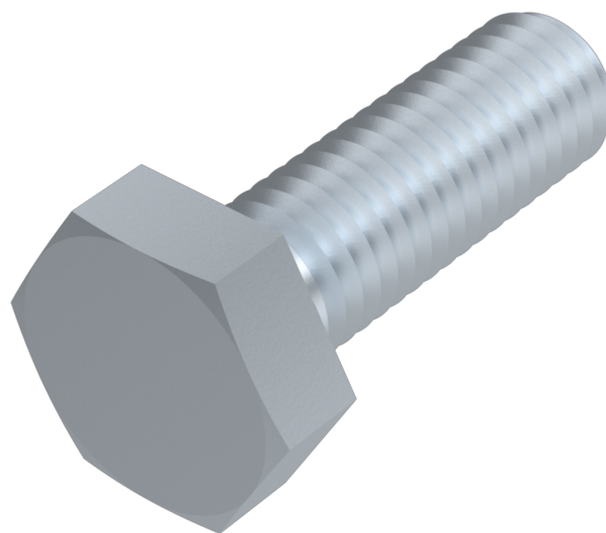


# ISO 4017 - DIN 933, Sechskantschraube, M 16x70, 10.9, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



**Artikel-Nr.**  
2609331670

**Gewicht in kg**  
0,13

**Zolltarifnummer**  
73181588

**Material**  
Stahl

**Güte**  
10.9

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

**Durchmesser**  
16 mm

**Länge**  
70 mm

**Kraftangriff s**  
SW 24

**Norm**  
ISO 4017 / DIN 933

## Produktdetails

Mit Gewinde bis Kopf.

Material	Stahl
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Länge	70 mm
Norm	ISO 4017 / DIN 933
Gesamtlänge l	70 mm
Norm	ISO 4017
Durchmesser	16 mm
Güte	10.9
Kopfhöhe k	10 mm
Kraftangriff s	SW 24

---

Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Durchmesser d	16 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](mailto:engineering@keller-kalmbach.com).

---

### Anwendung

---

Universell einsetzbar, vor allem im Maschinenbereich

---

### Artikelvarianten

---

Kraftangriff s	SW 24
Norm	
ISO 4017 / DIN 933	•