

# ISO 4014 - DIN 931, Sechskantschraube, M 16x90, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



**Artikel-Nr.**  
406409311690

**Zolltarifnummer**  
73181588

**Länge**  
90 mm

**Güte**  
8.8

**Kraftangriff s**  
SW 24

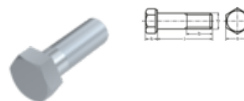
**Gewicht in kg**  
0,171

**Durchmesser**  
16 mm

**Material**  
Stahl

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

**Norm**  
ISO 4014 / DIN 931



## Produktdetails

ISO 4014.

Material	Stahl
Gesamtlänge l	90 mm
Länge	90 mm
Norm	ISO 4014
Durchmesser	16 mm
Kopfhöhe k	10 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Gewindelänge b	38 mm
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Norm	ISO 4014 / DIN 931

---

Güte	8.8
Kraftangriff s	SW 24
Durchmesser d	16 mm

---

### Hinweise

---

Geänderte SW bei ISO. M 10, M 12, M 14 und M 22 nur nach DIN 931 lieferbar. Weitere Abmessungen siehe ISO 4014.

---

### Anwendung

---

Universell einsetzbar, vor allem im Maschinenbereich

---

### Artikelvarianten

---

Kraftangriff s	SW 24
Norm	
ISO 4014 / DIN 931	•