

# ISO 4014 - DIN 931, Sechskantschraube, M 12x75, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



**Artikel-Nr.**  
406409311275

**Zolltarifnummer**  
73181588

**Länge**  
75 mm

**Güte**  
8.8

**Kraftangriff s**  
SW 19

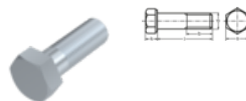
**Gewicht in kg**  
0,079

**Durchmesser**  
12 mm

**Material**  
Stahl

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

**Norm**  
DIN 931



## Produktdetails

ISO 4014.

Material	Stahl
Gesamtlänge l	75 mm
Länge	75 mm
Norm	DIN 931
Durchmesser	12 mm
Kopfhöhe k	7.5 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Gewindelänge b	30 mm
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Norm	DIN 931

Güte	8.8
Kraftangriff s	SW 19
Durchmesser d	12 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 18	SW 19
<b>Norm</b>		
DIN 931		•
ISO 4014	•	