

# ISO 4014 - DIN 931, Sechskantschraube, M 10x85, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



**Artikel-Nr.**  
406409311085

**Zolltarifnummer**  
73181588

**Länge**  
85 mm

**Güte**  
8.8

**Kraftangriff s**  
SW 17

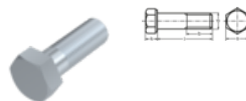
**Gewicht in kg**  
0,062

**Durchmesser**  
10 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    | 85 mm   |
| Länge            | 85 mm   |
| Norm             | DIN 931   |
| Durchmesser      | 10 mm   |
| Kopfhöhe k       | 6.4 mm  |
| Beschichtung     | verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18 |
| Gewindelänge b   | 26 mm   |
| Kraftangriff Typ | Außensechskant                                      |
| Norm             | DIN 931   |

---

|                |       |
|----------------|-------|
| Güte           | 8.8   |
| Kraftangriff s | SW 17 |
| Durchmesser d  | 10 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 17 |
|----------------|-------|
| Norm           |       |
| DIN 931        | •     |