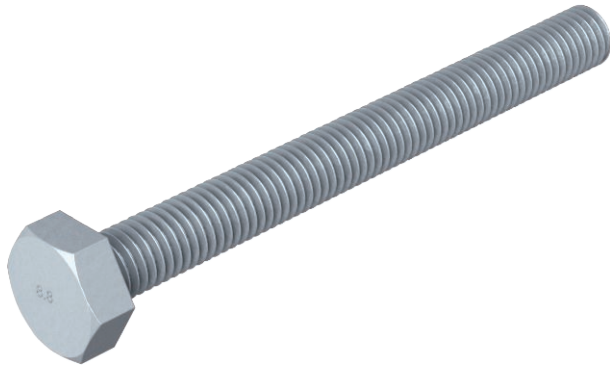


# Technisches Datenblatt

## Sechskantschraube DIN 933

Art.-Nr. 3156774



Sechskantschraube nach DIN 933 mit metrischem Gewinde. Festigkeitsklasse mindestens 8.8.

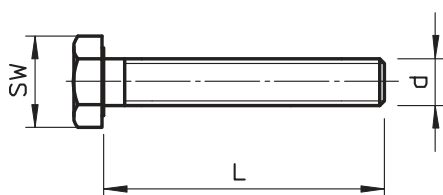


|    |             |
|----|-------------|
| St | Stahl       |
| ZL | Zinklamelle |

### Stammdaten

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.-Nr.                 | 3156774           |
| Typ                      | SKS M10x100 ZL    |
| Bezeichnung 1            | Sechskantschraube |
| Lieferbar ab             | 01.04.2019        |
| Dimension                | M10x100           |
| Werkstoff                | Stahl             |
| Werkstoff Kürzel         | St                |
| Oberfläche               | Zinklamelle       |
| Oberfläche Kürzel        | ZL                |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50 Stück          |
| Gewicht                  | 6,18 kg/100 St.   |

### Technische Daten



|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Länge               | 100,00 mm                |
| Maß d               | 10,00 mm                 |
| Maß L               | 100,00 mm                |
| SW                  | 17,00 mm                 |
| Abmessung           | M 10 x 100 mm            |
| Festigkeitsklasse   | 8,8                      |
| Gewinde             | M10                      |
| Gewinde metrisch    | 10                       |
| Mit Mutter          | <input type="checkbox"/> |
| Mit Unterlegscheibe | <input type="checkbox"/> |