

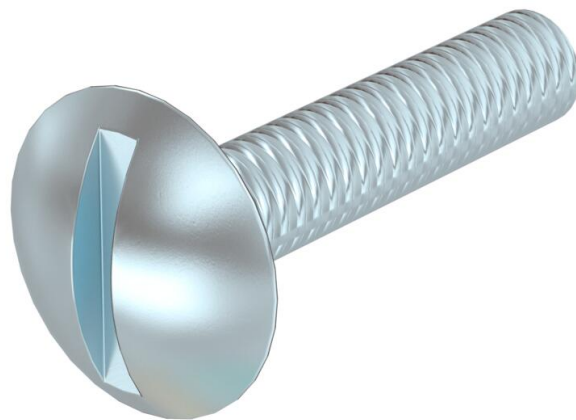
# Technisches Datenblatt

## Becherschraube, Stahl

Artikelnummer: 1148898



Die Becherschraube dient zum Verbinden von zwei Blechen oder zur Befestigung von Kabeltrassen auf Auslegern. Der flache und abgerundete Kopf sorgt für einen optimalen Kabelschutz.



Stahl

galvanisch verzinkt

### Stammdaten

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer                       | 1148898                     |
| Typ                                 | BS M6x30 G                  |
| Bezeichnung 1                       | Becherschraube Q.4.8, M6x30 |
| Bezeichnung 2                       | verzinkt-blau               |
| Hersteller                          | OBO                         |
| Dimension                           | M6x30                       |
| Werkstoff                           | Stahl                       |
| Oberfläche                          | galvanisch verzinkt         |
| Oberflächennorm                     | EN ISO 19598 / EN ISO 4042  |
| Kleinste VK-Einheit                 | 100                         |
| Mengeneinheit                       | Stück                       |
| Gewicht                             | 0,8 kg                      |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                  |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0196 kg CO2e / 1 Stück    |

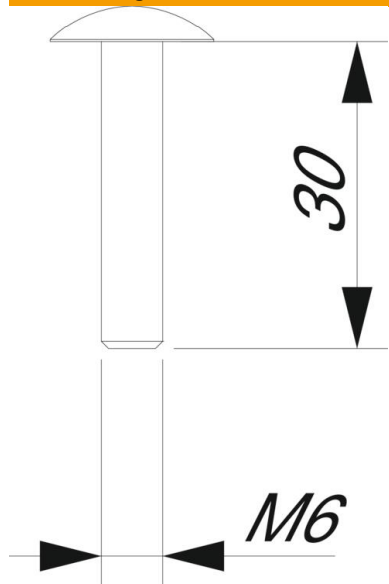
# Technisches Datenblatt

## Becherschraube, Stahl

Artikelnummer: 1148898

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



| Abmessung |       |
|-----------|-------|
| Länge     |       |
|           | M6x30 |
|           | 30 mm |

### Technische Daten

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Gewinde          | M6             |
| Gewinde metrisch | 6              |
| Kopfform         | Linsenkopf     |
| Schraubsystem    | Schraubschlitz |