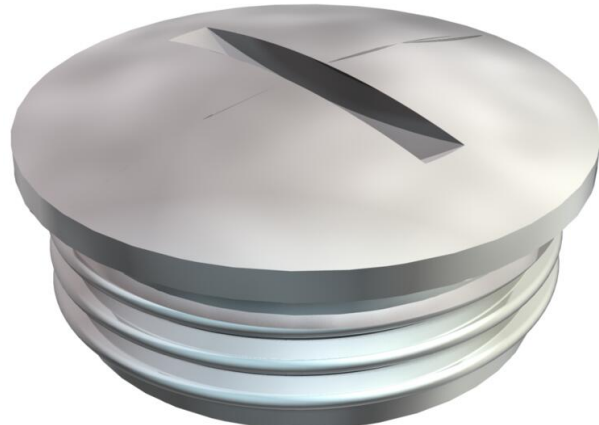


# Technisches Datenblatt

## Verschlusschraube, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2090597

**OBO**  
BETTERMANN



CE UK CA M

CuZn 37 Messing  
N vernickelt

Verschlusschraube N nach DIN 46320, mit metrischem Gewinde nach DIN EN 60423 bzw. ISO 68.

In Verbindung mit Dichtring Typ 107, 170 oder 171 Schutzart IP 68 (5 bar/1 h).  
Dichtring ist nicht im Lieferumfang enthalten.

\* Preise laut DEL-Notierung.

### Stammdaten

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                       | 2090597                 |
| Typ                                 | 168 MS M63              |
| Bezeichnung 1                       | Verschlusschraube       |
| Hersteller                          | OBO                     |
| Dimension                           | M63                     |
| Werkstoff                           | Messing                 |
| Oberfläche                          | vernickelt              |
| Oberflächennorm                     |                         |
| Kleinste VK-Einheit                 | 25                      |
| Mengeneinheit                       | Stück                   |
| Gewicht                             | 12,57 kg                |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.              |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,312 kg CO2e / 1 Stück |

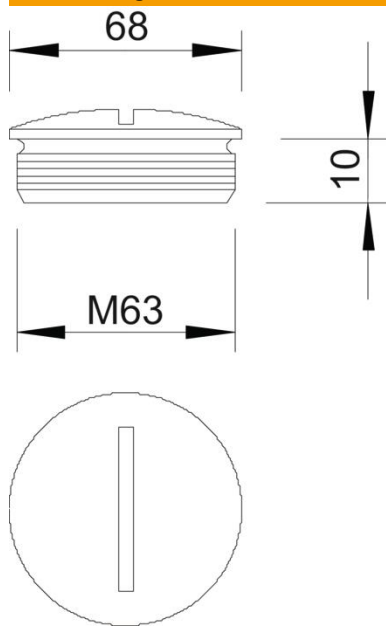
# Technisches Datenblatt

## Verschlusschraube, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2090597

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 67 mm |
| Breite | 67 mm |
| Höhe   | 16 mm |
| Maß D  | 67 mm |
| Maß L  | 10 mm |

### Technische Daten

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| explosionsgeschützt          | nein      |
| für Ex-Zone Gas              | ohne      |
| für Ex-Zone Staub            | ohne      |
| Gewinde                      | M63 x 1,5 |
| Gewindeart                   | metrisch  |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | 63        |
| Gewindesteigung              | 1,5 mm    |
| Glasfaser verstärkt          | nein      |
| Halogenfrei                  | nein      |
| Schlagfest                   | nein      |
| Schutzart                    | IP68      |