

# Technisches Datenblatt

## Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2033364



Verschlusschraube nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430. Schutzart IP54, IP68 (5 bar/1h) in Verbindung mit Dichtungsring Typ 171 möglich.



**PS** Polystyrol

### Stammdaten

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                       | 2033364                 |
| Typ                                 | 108 PG36                |
| Bezeichnung 1                       | Verschlusschraube       |
| Hersteller                          | OBO                     |
| Dimension                           | PG36                    |
| Farbe                               | lichtgrau; RAL 7035     |
| Werkstoff                           | Polystyrol              |
| Kleinste VK-Einheit                 | 25                      |
| Mengeneinheit                       | Stück                   |
| Gewicht                             | 1,057 kg                |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.              |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0441 kg COe / 1 Stück |

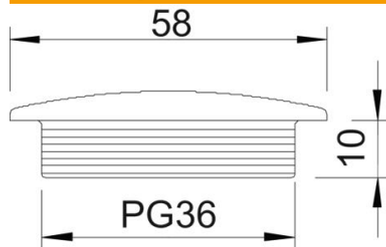
# Technisches Datenblatt

## Verschlusschraube, PG-Gewinde

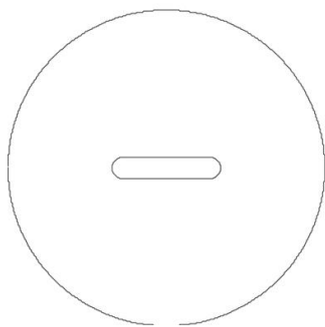
Artikelnummer: 2033364



### Abmessungen



|       |       |
|-------|-------|
| Maß D | 58 mm |
| Maß L | 10 mm |



### Technische Daten

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| explosionsgeschützt          | nein    |
| für Ex-Zone Gas              | ohne    |
| für Ex-Zone Staub            | ohne    |
| Gewinde                      | Pg 36   |
| Gewindeart                   | PG      |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | 36      |
| Gewindesteigung              | 1,59 mm |
| Glasfaserverstärkt           | nein    |
| Halogenfrei                  | ja      |
| Instabiler Drehmoment        | 4 Nm    |
| Schlagfest                   | ja      |
| Schutzart                    | IP54    |