

Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2033151



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 | 2033151 |
| Typ | 108 PG16 |
| Bezeichnung 1 | Verschlusschraube |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG16 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polystyrol |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,184 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0073 kg CO2e / 1 Stück |

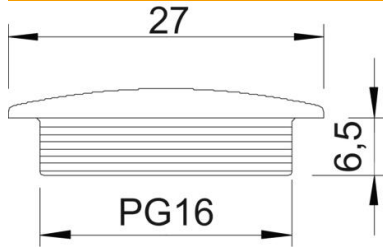
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

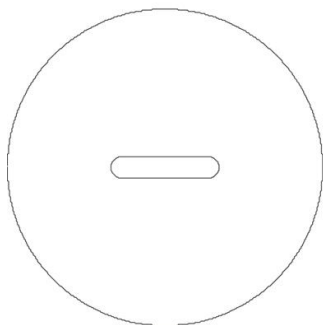


Artikelnummer: 2033151

Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Maß D | 27 mm |
| Maß L | 6,5 mm |



Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------|
| explosionssgeschützt | nein |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Gewinde | Pg 16 |
| Gewindeart | PG |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | 16 |
| Gewindesteigung | 1,41 mm |
| Glasfaserverstärkt | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Instabiler Drehmoment | 3 Nm |
| Schlagfest | ja |
| Schutzart | IP54 |