

Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2033016



Verschlusschraube nach DIN 46320 mit metrischem Gewinde nach IEC 423.



PS Polystyrol

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 2033016 |
| Typ | 108 M25 PS |
| Bezeichnung 1 | Verschlusschraube |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M25 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polystyrol |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,21 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

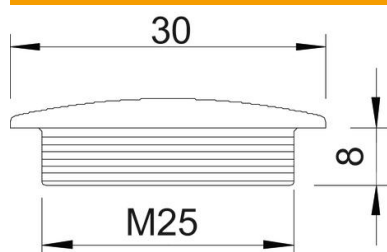
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2033016



Abmessungen



| | |
|-------|-------|
| Maß D | 30 mm |
| Maß L | 8 mm |



Technische Daten

| | |
|------------------------------|-----------|
| explosionssgeschützt | nein |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Gewinde | M25 x 1,5 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | 25 |
| Gewindesteigung | 1,5 mm |
| Glasfaserverstärkt | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Schlagfest | ja |