

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089335



Reduktion (Teil H) nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430, zum Übergang von einem PG-Gewindeloch auf eine kleinere Kabelverschraubung. * Preise laut DEL-Notierung.



CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

| | |
|---------------------|------------------|
| Artikelnummer | 2089335 |
| Typ | 167 R MS PG36-21 |
| Bezeichnung 1 | Reduktion |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG36-PG21 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 11,66 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

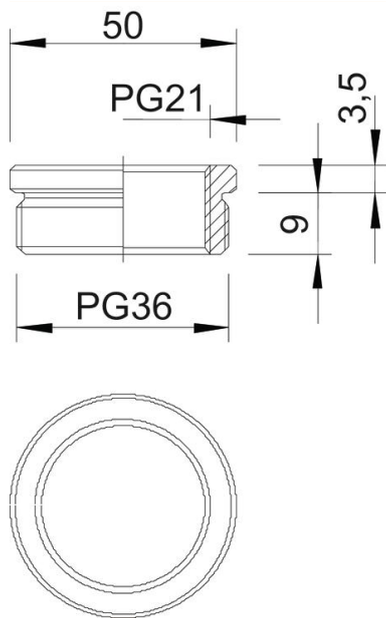
Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089335



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Maß D | 50 mm |
| Maß L1 | 9 mm |
| Maß L2 | 3,5 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|------|
| explosionssgeschützt | nein |
| Gewindeart Außengewinde | PG |
| Gewindeart Innengewinde | PG |
| Gewindelänge | 9 mm |
| Gewindemaß PG Außen | 36 |
| Gewindemaß PG Innen | 21 |
| Vernickelt | ja |