

# Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089173



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       | 2089173          |
| Typ                 | 167 R MS PG16-11 |
| Bezeichnung 1       | Reduktion        |
| Hersteller          | OBO              |
| Dimension           | PG16-PG11        |
| Werkstoff           | Messing          |
| Oberfläche          | vernickelt       |
| Oberflächennorm     |                  |
| Kleinste VK-Einheit | 50               |
| Mengeneinheit       | Stück            |
| Gewicht             | 1,05 kg          |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.       |

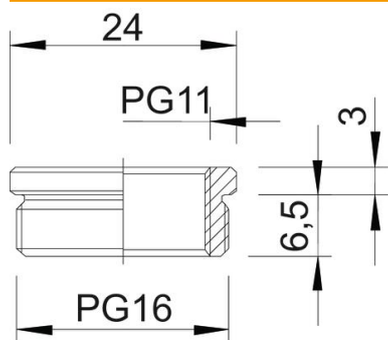
# Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

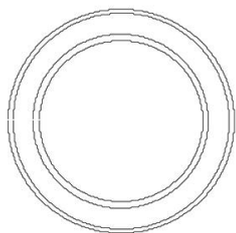
Artikelnummer: 2089173



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Maß D  | 24 mm  |
| Maß L1 | 6,5 mm |
| Maß L2 | 3 mm   |



## Technische Daten

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| explosionssgeschützt    | nein   |
| Gewindeart Außengewinde | PG     |
| Gewindeart Innengewinde | PG     |
| Gewindelänge            | 6,5 mm |
| Gewindemaß PG Außen     | 16     |
| Gewindemaß PG Innen     | 11     |
| Vernickelt              | ja     |