

# Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089254



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       | 2089254          |
| Typ                 | 167 R MS PG21-13 |
| Bezeichnung 1       | Reduktion        |
| Hersteller          | OBO              |
| Dimension           | PG21-PG13,5      |
| Werkstoff           | Messing          |
| Oberfläche          | vernickelt       |
| Oberflächennorm     |                  |
| Kleinste VK-Einheit | 50               |
| Mengeneinheit       | Stück            |
| Gewicht             | 2,52 kg          |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.       |

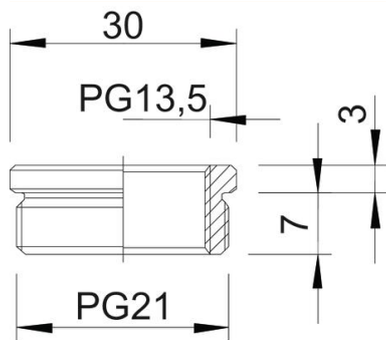
# Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

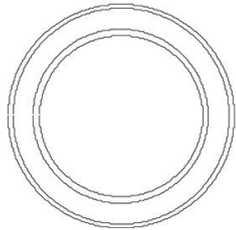
Artikelnummer: 2089254



## Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Maß D  | 30 mm |
| Maß L1 | 7 mm  |
| Maß L2 | 3 mm  |



## Technische Daten

|                         |      |
|-------------------------|------|
| explosionssgeschützt    | nein |
| Gewindeart Außengewinde | PG   |
| Gewindeart Innengewinde | PG   |
| Gewindelänge            | 7 mm |
| Gewindemaß PG Außen     | 21   |
| Gewindemaß PG Innen     | 13,5 |
| Vernickelt              | ja   |