

# Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089548



Reduktion (Teil H) ähnlich DIN 46320, mit metrischem Gewinde nach DIN EN 60423 bzw. ISO 68. \* Preise laut DEL-Notierung.



**CuZn**  
37 Messing

**N** vernickelt

## Stammdaten

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                      | 2089548                 |
| Typ                                | 167 R MS M25-16         |
| Bezeichnung 1                      | Reduktion               |
| Hersteller                         | OBO                     |
| Dimension                          | M25-M16                 |
| Werkstoff                          | Messing                 |
| Oberfläche                         | vernickelt              |
| Oberflächennorm                    |                         |
| Kleinste VK-Einheit                | 50                      |
| Mengeneinheit                      | Stück                   |
| Gewicht                            | 3,22 kg                 |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 St.              |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0025 kg COe / 1 Stück |

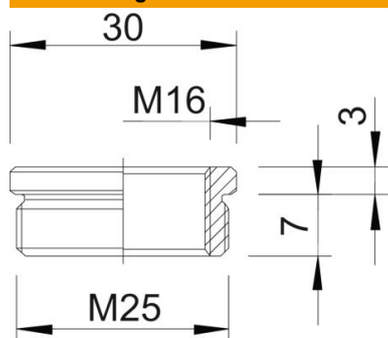
# Technisches Datenblatt

## Reduktion, metrisches Gewinde

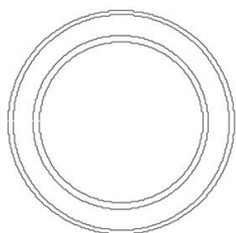


Artikelnummer: 2089548

### Abmessungen



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



### Technische Daten

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| explosionsgeschützt       | nein     |
| Gewindeart Außengewinde   | metrisch |
| Gewindeart Innengewinde   | metrisch |
| Gewindelänge              | 7 mm     |
| Gewindemaß metrisch Außen | 25       |
| Gewindemaß metrisch Innen | 16       |
| Vernickelt                | ja       |