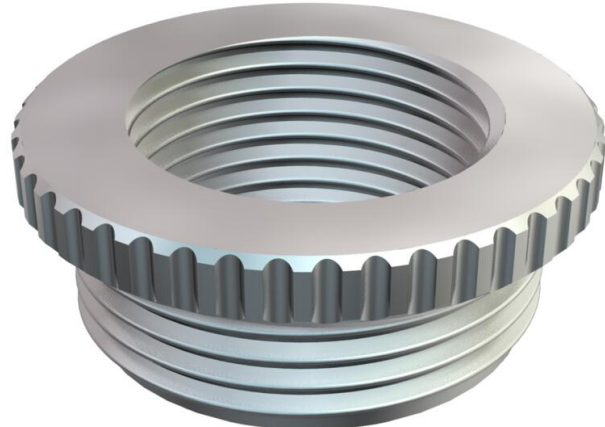


Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089610



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

CE M

CuZn
37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2089610 |
| Typ | 167 R MS M50-40 |
| Bezeichnung 1 | Reduktion |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M50-M40 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 10,25 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2539 kg CO2e / 1 Stück |

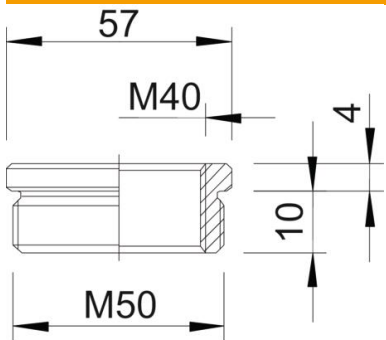
Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

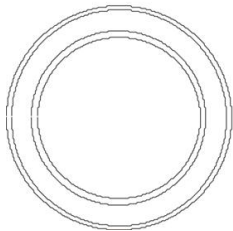
Artikelnummer: 2089610

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Maß D | 57 mm |
| Maß | 10 mm |
| L1 | |
| Maß L2 | 4 mm |



Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------|
| explosionsgeschützt | nein |
| Gewindeart Außengewinde | metrisch |
| Gewindeart Innengewinde | metrisch |
| Gewindelänge | 10 mm |
| Gewindemaß metrisch Außen | 50 |
| Gewindemaß metrisch Innen | 40 |
| Vermickt | ja |