

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089173



CE Pg

CuZn
37 Messing
N vernickelt

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.

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. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,03 kg CO2e / 1 Stück |

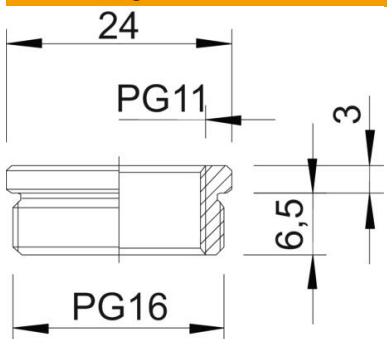
Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089173

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



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



Technische Daten

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