

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung PG - M

Artikelnummer: 2088297

OBO
BETTERMANN

Adapter von einer Pg-Gewindebohrung auf eine größere metrische Gewindebohrung.



CE M Pg

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2088297 |
| Typ | 165 ADA PG21-M32 |
| Bezeichnung 1 | Adapter |
| Bezeichnung 2 | PG - M |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG21-M32 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 4,31 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1146 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

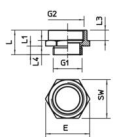
Adapter Erweiterung PG - M

Artikelnummer: 2088297

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Maß D | 23 mm |
| Maß E | 39 mm |
| Maß L | 20 mm |
| Maß L1 | 7 mm |
| Maß L3 | 10,5 mm |
| Maß L4 | 4 mm |



Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------|
| explosionsgeschützt | nein |
| Gewindeart Außengewinde | PG |
| Gewindeart Innengewinde | metrisch |
| Gewindemaß metrisch Innen | 32 |
| Gewindemaß PG Außen | 21 |
| Schlüsselweite | 36 |
| Vernickelt | ja |