

# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung PG - M

Artikelnummer: 2088297



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 COe / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

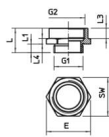
## Adapter Erweiterung PG - M

Artikelnummer: 2088297



### 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