

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung PG - M

Artikelnummer: 2088296

OBO
BETTERMANN

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



CE M Pg

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088296
Typ	165 ADA PG21-M25
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	PG - M
Hersteller	OBO
Dimension	PG21-M25
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,49 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1187 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

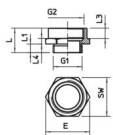
Adapter Erweiterung PG - M

Artikelnummer: 2088296

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß D	23 mm
Maß E	33,5 mm
Maß L	19 mm
Maß L1	7 mm
Maß L3	9,5 mm
Maß L4	4 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Innen	25
Gewindemaß PG Außen	21
Schlüsselweite	32
Vernickelt	ja