

Technisches Datenblatt

Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088334



Adapter zum Reduzieren von einer metrischen Gewindebohrung auf eine kleinere Pg-Gewindebohrung.



CE M | Pg

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088334
Typ	165 ADA M40-PG21
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M40-PG21
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,98 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1743 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

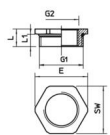
Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088334

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß E	46 mm
Maß L	12 mm
Maß L1	8 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	40
Gewindemaß PG Innen	21
Schlüsselweite	43
Vernickelt	ja