

Technisches Datenblatt

Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088322

OBO
BETTERMANN

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



CE M | Pg

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088322
Typ	165 ADA M25-PG13
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M25-PG13,5
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,61 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0482 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

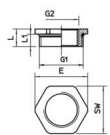
Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088322

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß E	30 mm
Maß L	10 mm
Maß L1	7 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	25
Gewindemaß PG Innen	13,5
Schlüsselweite	27
Vernickelt	ja