

Technisches Datenblatt

Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088346

OBO
BETTERMANN

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



CE M | Pg

CuZn
37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088346
Typ	165 ADA M63-PG42
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M63-PG42
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,46 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2642 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

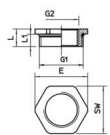
Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088346

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß E	70 mm
Maß L	14,2 mm
Maß	10,2 mm
L1	



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	63
Gewindemaß PG Innen	42
Schlüsselweite	65
Vernickelt	ja