

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088307



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M Pg

CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088307
Typ	165 ADA M50-PG42
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M50-PG42
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,11 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2594 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

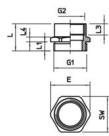
Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088307



Abmessungen

Maß D	44 mm
Maß E	60,8 mm
Maß L	31 mm
Maß L1	9 mm
Maß L3	20 mm
Maß L4	7 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	50
Gewindemaß PG Innen	42
Schlüsselweite	57
Vernickelt	ja