Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089297





Reduktion (Teil H) nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430, zum Übergang von einem PG-Gewindeloch auf eine kleinere Kabelverschraubung. * Preise laut DEL-Notierung.

CuZn

Messing

N

vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2089297
Тур	167 R MS PG29-16
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG29-PG16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,56 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,175 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

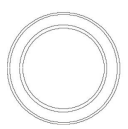
Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089297



Abmessungen		
39		
PG16	_	3,5
	8	
PG29		

Maß D	39 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	3,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengwinde	PG
Gewindelänge	8 mm
Gewindemaß PG Außen	29
Gewindemaß PG Innen	16
Vemickelt	ja
vemickeit	ja