Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089130





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	2089130
Тур	167 R MS PG13-11
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5-PG11
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,47 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0137 kg COe / 1 Stück
Gewicht Gewichtseinheit CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-	0,47 kg kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089130



Abmessungen 22 PG11 S7 V V

Maß D	22 mm
Maß L1	6,5 mm
Maß L2	2,5 mm
Maß L2	2,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengwinde	PG
Gewindelänge	6,5 mm
Gewindemaß PG Außen	13,5
Gewindemaß PG Innen	11
Vemickelt	ja