Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089572





Reduktion (Teil H) ähnlich DIN 46320, mit metrischem Gewinde nach DIN EN 60423 bzw. ISO 68. * Preise laut DEL-Notierung.

CuZn 37

Messing

N

vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2089572
Тур	167 R MS M32-25
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	M32-M25
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1085 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

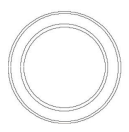
Reduktion, metrisches Gewinde





Abmessungen 39 M25 M32

Maß D	39 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	3,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengwinde	metrisch
Gewindelänge	8 mm
Gewindemaß metrisch Außen	32
Gewindemaß metrisch Innen	25
Vemickelt	ja