Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089521





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	2089521
Тур	167 R MS M20-16
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	M20-M16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,134 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0285 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde



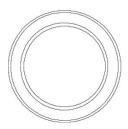


Abmessungen 24 M16 S, S

 Maß D
 24 mm

 Maß L1
 6,5 mm

 Maß L2
 3,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengwinde	metrisch
Gewindelänge	6,5 mm
Gewindemaß metrisch Außen	20
Gewindemaß metrisch Innen	16
Vemickelt	ja