

# 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
Typ	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.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0285 kg CO <sub>e</sub> / 1 Stück

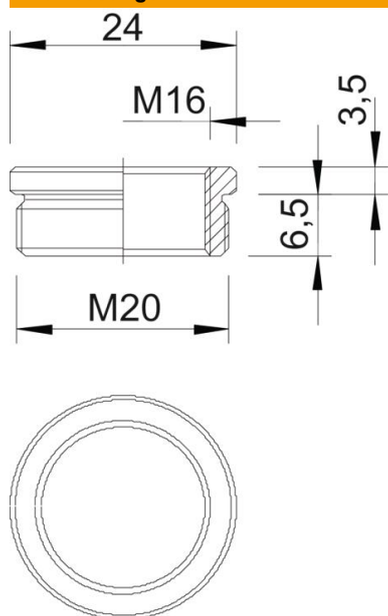
# Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089521



## Abmessungen



Maß D	24 mm
Maß L1	6,5 mm
Maß L2	3,5 mm

## Technische Daten

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