

# Technisches Datenblatt

## Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089513



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



Messing



vernickelt

### Stammdaten

Artikelnummer	2089513
Typ	167 R MS M20-12
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	M20-M12
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,34 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0337 kg CO2e / 1 Stück

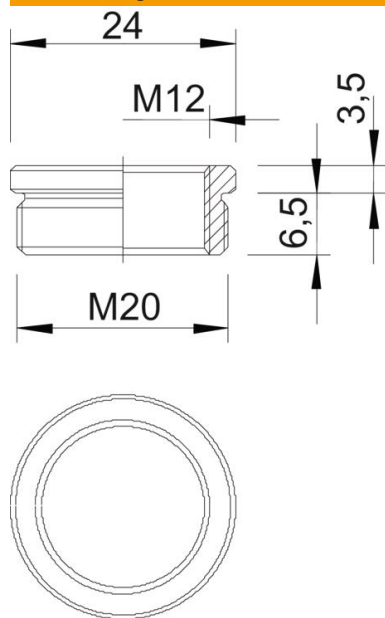
# Technisches Datenblatt

## Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089513



### Abmessungen



Maß D	24 mm
Maß	6,5 mm
L1	
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	12
Vernickelt	ja