

# Technisches Datenblatt

## Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089505

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE M

**CuZn**  
37      Messing  
**N**      vernickelt

### Stammdaten

Artikelnummer	2089505
Typ	167 R MS M16-12
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	M16-M12
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,88 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0226 kg CO2e / 1 Stück

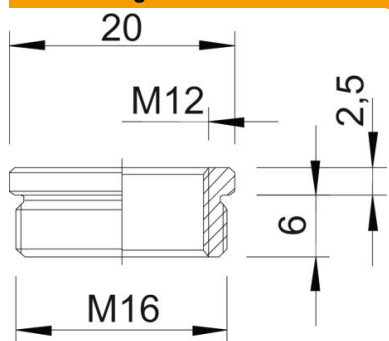
# Technisches Datenblatt

## Reduktion, metrisches Gewinde

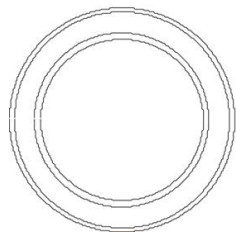
Artikelnummer: 2089505

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß D	20 mm
Maß	6 mm
L1	
Maß L2	2,5 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindelänge	6 mm
Gewindemaß metrisch Außen	16
Gewindemaß metrisch Innen	12
Vermickelt	ja