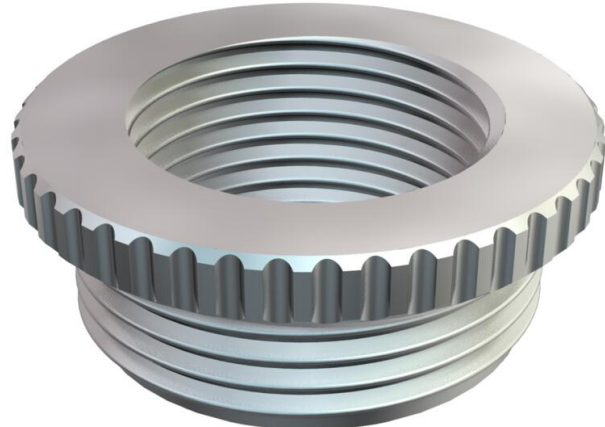


# Technisches Datenblatt

## Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089580



CE M

CuZn  
37 Messing  
N vernickelt

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

### Stammdaten

Artikelnummer	2089580
Typ	167 R MS M40-25
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	M40-M25
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,96 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2403 kg CO2e / 1 Stück

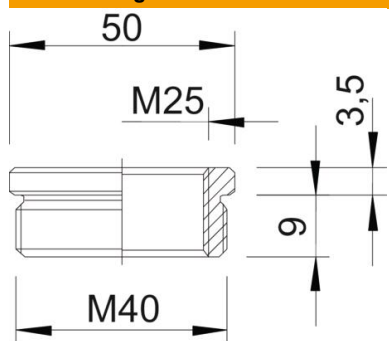
# Technisches Datenblatt

## Reduktion, metrisches Gewinde

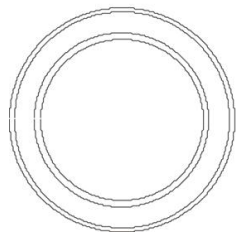
Artikelnummer: 2089580

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß D	50 mm
Maß	9 mm
L1	
Maß L2	3,5 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindelänge	6 mm
Gewindemaß metrisch Außen	40
Gewindemaß metrisch Innen	25
Vermickelt	ja