

Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2089521

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	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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0285 kg CO2e / 1 Stück

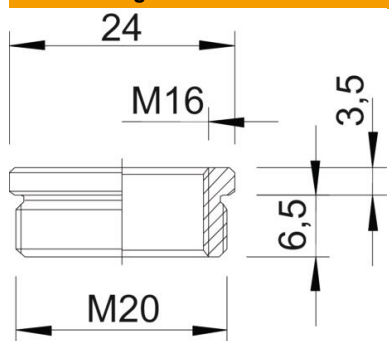
Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

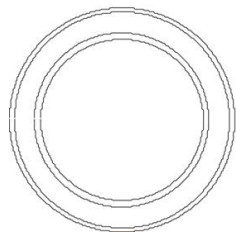
Artikelnummer: 2089521

OBO
BETTERMANN

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	16
Vermickt	ja