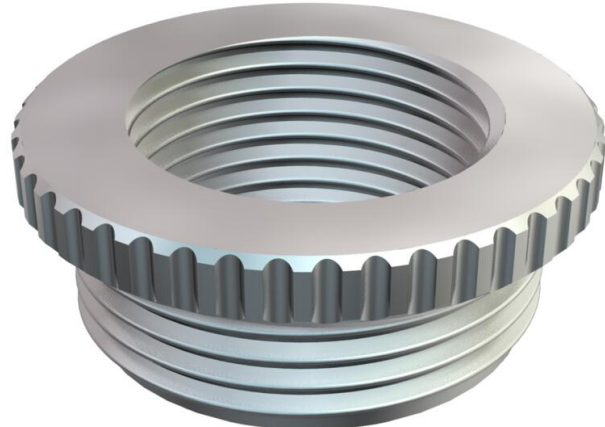


Technisches Datenblatt

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.

CE M

CuZn
37 Messing
N 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

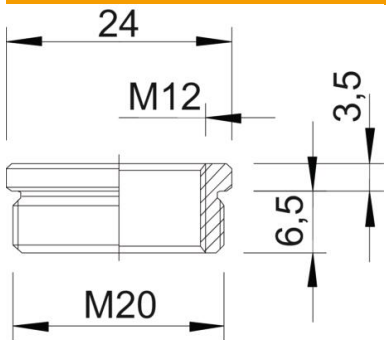
Technisches Datenblatt

Reduktion, metrisches Gewinde

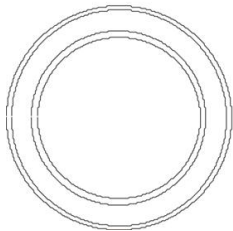
Artikelnummer: 2089513

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	12
Vermickelt	ja