# **Technisches Datenblatt**

## **Reduktion, metrisches Gewinde**

Artikelnummer: 2089556





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

CuZn 37

Messing

N

vernickelt

### Stammdaten

Artikelnummer	2089556
Тур	167 R MS M25-20
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	M25-M20
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,102 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0529 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

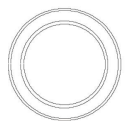
# **Reduktion, metrisches Gewinde**





# Abmessungen 30 M20 M25

Maß D	30 mm
Maß L1	7 mm
Maß L2	3 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
1 0	
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Causin de art Innanquia de	metrisch
Gewindeart Innengwinde	metrisch
Causindalänga	7
Gewindelänge	7 mm
O	05
Gewindemaß metrisch Außen	25
O dire al O toda la - la	00
Gewindemaß metrisch Innen	20
.,	
Vernickelt	ja
	1.