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.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,0022 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

ovnlosionogoschützt	noin
explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengwinde	metrisch
Gewindelänge	7 mm
Gewindemaß metrisch Außen	25
Gewindemaß metrisch Innen	20
Vernickelt	ja