

Technisches Datenblatt

Gegenmutter, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2091631

OBO
BETTERMANN

Gegenmuttern nach DIN 46319 mit metrischem Gewinde nach IEC 423.
* Preise laut DEL-Notierung.



CE UK CA M

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten	
Artikelnummer	2091631
Typ	169 MS M25
Bezeichnung 1	Gegenmutter
Hersteller	OBO
Dimension	M25
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,88 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0223 kg CO2e / 1 Stück

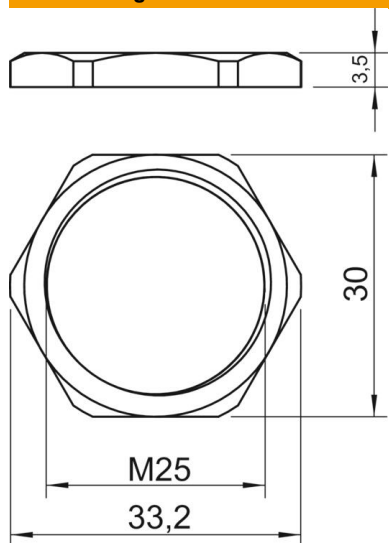
Technisches Datenblatt

Gegenmutter, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2091631

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß E	33,2 mm
Maß L	3,5 mm

Technische Daten

Gewinde	M25 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindenenngröße metrisch/PG	25
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	30