

# Technisches Datenblatt

## Gegenmutter, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2091151

**OBO**  
BETTERMANN

Gegenmuttern, Teil M nach DIN 46320 mit PG-Gewinde nach DIN 40430. \* Preise laut DEL-Notierung.



CE Pg

**CuZn** Messing  
37  
**N** vernickelt

### Stammdaten

Artikelnummer	2091151
Typ	169 MS PG16
Bezeichnung 1	Gegenmutter
Hersteller	OBO
Dimension	PG16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,46 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0128 kg CO2e / 1 Stück

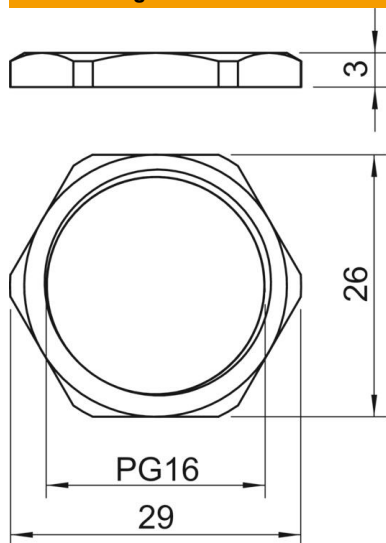
# Technisches Datenblatt

## Gegenmutter, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2091151

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß E	29 mm
Maß L	3 mm

### Technische Daten

Gewinde	Pg 16
Gewindeart	PG
Gewindenenngröße metrisch/PG	16
Glasfaser verstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	26