

# Technisches Datenblatt

## Gegenmutter, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2091097

**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	2091097
Typ	169 MS PG 9
Bezeichnung 1	Gegenmutter
Hersteller	OBO
Dimension	PG9
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,26 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0069 kg CO2e / 1 Stück

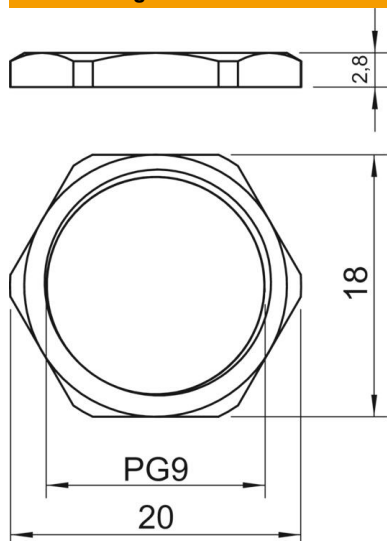
# Technisches Datenblatt

## Gegenmutter, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2091097

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß E	20 mm
Maß L	2,8 mm

### Technische Daten

Gewinde	Pg 9
Gewindeart	PG
Gewindenenngröße metrisch/PG	9
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	18