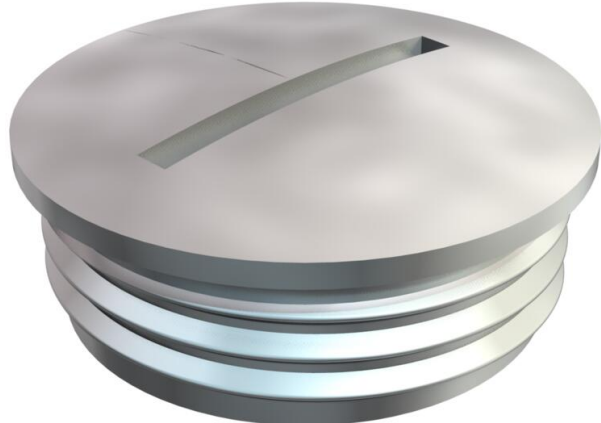


Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2090139



CE UK Pg

CuZn
37 Messing
N vernickelt

Verschlusschraube N nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430.
In Verbindung mit Dichtring Typ 107, 170 oder 171 Schutzart IP 68 (5 bar/1 h).
Dichtring ist nicht im Lieferumfang enthalten.

* Preise laut DEL-Notierung.

Stammdaten

Artikelnummer	2090139
Typ	168 MS PG13
Bezeichnung 1	Verschlusschraube
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,93 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0243 kg CO2e / 1 Stück

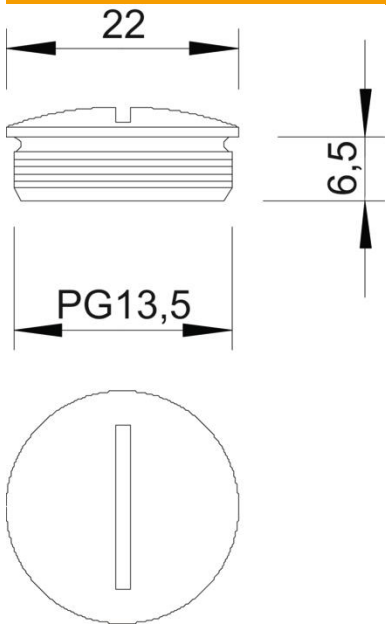
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2090139

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	22 mm
Maß L	6,5 mm

Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 13,5
Gewindeart	PG
Gewindenenngröße metrisch/PG	13,5
Gewindesteigung	1,41 mm
Glasfaser verstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Schlagfest	nein
Schutzart	IP68