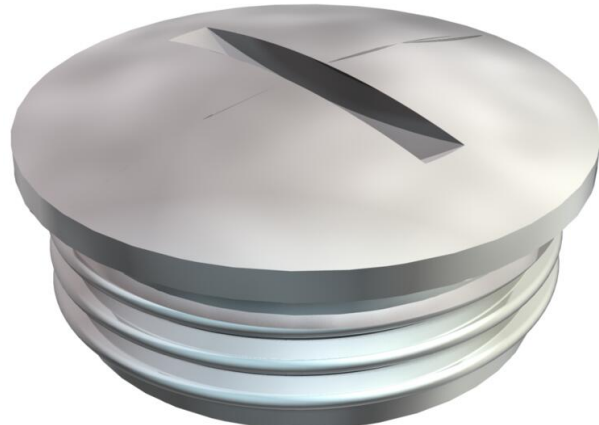


Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2090562

OBO
BETTERMANN



CE UK CA M

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Verschlusschraube N nach DIN 46320, mit metrischem Gewinde nach DIN EN 60423 bzw. ISO 68.

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	2090562
Typ	168 MS M32
Bezeichnung 1	Verschlusschraube
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,81 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,071 kg CO2e / 1 Stück

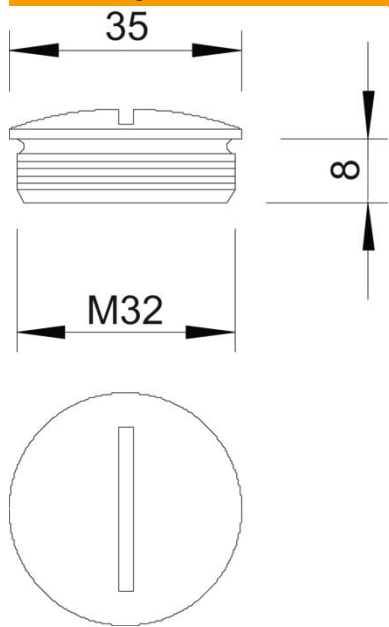
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2090562

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	34 mm
Breite	34 mm
Höhe	12 mm
Maß D	34 mm
Maß L	8 mm

Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M32 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindenenngröße metrisch/PG	32
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaser verstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP68