

Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2033216

OBO
BETTERMANN



Verschlusschraube nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430. Schutzart IP54, IP68 (5 bar/1h) in Verbindung mit Dichtungsring Typ 171 möglich.

Floroflex
HALOGENFREI

CE UK Pg IP 54

PS Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2033216
Typ	108 PG21
Bezeichnung 1	Verschlusschraube
Hersteller	OBO
Dimension	PG21
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,345 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,013 kg CO2e / 1 Stück

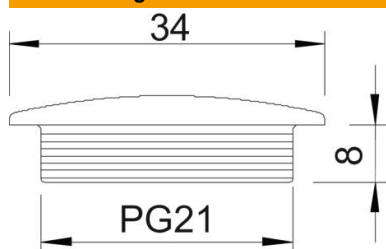
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

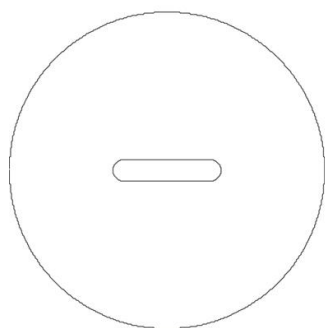
Artikelnummer: 2033216

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	34 mm
Maß L	8 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeart	PG
Gewindenenngröße metrisch/PG	21
Gewindesteigung	1,59 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	4 Nm
Schlagfest	ja
Schutzart	IP54