

Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2033016

OBO
BETTERMANN



Verschlusschraube nach DIN 46320 mit metrischem Gewinde nach IEC 423. Schutzart IP54, IP68 (5 bar/1h) in Verbindung mit Dichtungsring Typ 171 möglich.

CE UK CA IP 54

PS Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2033016
Typ	108 M25 PS
Bezeichnung 1	Verschlusschraube
Hersteller	OBO
Dimension	M25
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,21 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0094 kg CO2e / 1 Stück

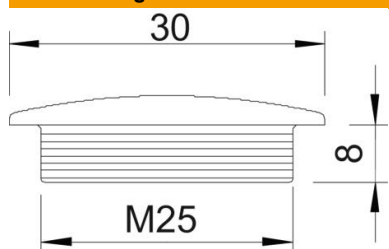
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, metrisches Gewinde

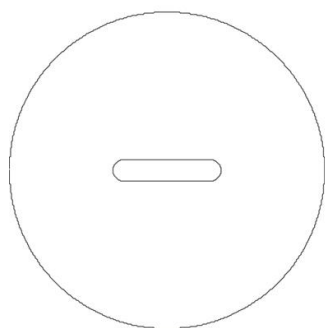
Artikelnummer: 2033016

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	30 mm
Maß L	8 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M25 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindenenngröße metrisch/PG	25
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	3 Nm
Schlagfest	ja
Schutzart	IP54