

Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, metrisches Gewinde

Art.-Nr. 2090554

OBO
BETTERMANN



CE M

CuZn
37 Messing
N vernickelt

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

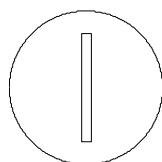
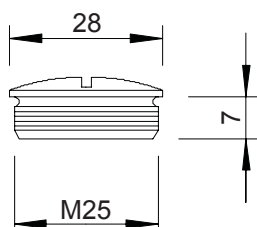
In Verbindung mit Dichtring Typ 107, 170 oder 171 Schutzart IP 68 (5 bar/1 h).
Dichtring ist nicht im Lieferumfang enthalten.

* Preise laut DEL-Notierung.

Stammdaten

Art.-Nr.	2090554
Typ	168 MS M25
Bezeichnung 1	Verschlusschraube
Dimension	M25
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,85 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	27,00 mm
Breite	27,00 mm
Höhe	11,00 mm
Maß D	27,00 mm
Maß L	7,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M25 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindenenngröße metrisch/PG	25
Gewindesteigung	1,50 mm
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP68