

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Art.-Nr. 2089025

OBO
BETTERMANN



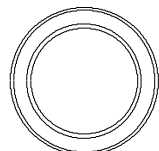
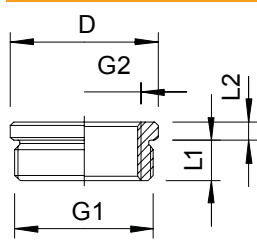
CE Pg CuZn 37

CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2089025
Typ	167 R MS PG9-7
Bezeichnung 1	Reduktion
Dimension	PG9-PG7
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,43 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	17,00 mm
Maß L1	6,00 mm
Maß L2	2,50 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewinde außen	Pg 9
Gewindemaß PG Außen	9
Gewinde innen	Pg 7
Gewindemaß PG Innen	7
Gewindelänge	6,00 mm
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>