

Technisches Datenblatt

Adapter Reduktion M - PG

Art.-Nr. 2088320

OBO
BETTERMANN



Adapter zum Reduzieren von einer metrischen Gewindebohrung auf eine kleinere Pg-Gewindebohrung.

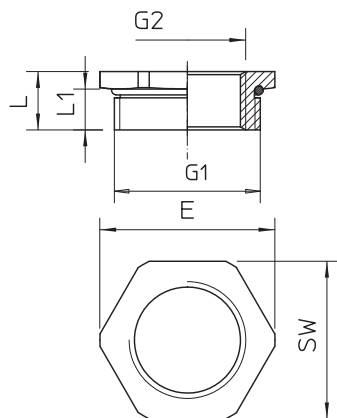
CE M Pg CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088320
Typ	165 ADA M25-PG11
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Dimension	M25-PG11
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	1,94 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	30,00 mm
Maß L	10,00 mm
Maß L1	7,00 mm
SW	27,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M25-PG11
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindegöße PG	11
Gewindegöße M	25
Gewinde außen	M25
Gewindemaß metrisch Außen	25
Gewinde innen	PG11
Gewindemaß PG Innen	11
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>