

Technisches Datenblatt

Adapter Reduktion M - PG

Art.-Nr. 2088334



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

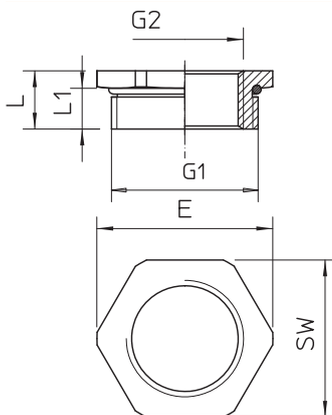
CE M Pg

CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088334
Typ	165 ADA M40-PG21
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Dimension	M40-PG21
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	10,00 Stück
Gewicht	6,98 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	46,00 mm
Maß L	12,00 mm
Maß L1	8,00 mm
SW	43,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M40-PG21
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindegröße PG	21,00
Gewindegröße M	40,00
Gewinde außen	M40
Gewindemaß metrisch Außen	40,00
Gewinde innen	PG21
Gewindemaß PG Innen	21,00
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>