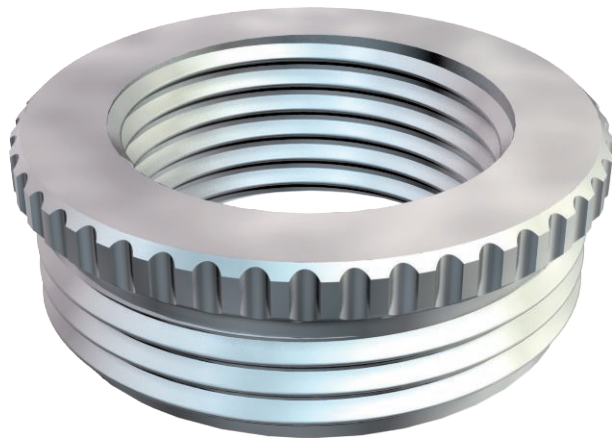


Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Art.-Nr. 2089157



Reduktion (Teil H) nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430, zum Übergang von einem PG-Gewindeloch auf eine kleinere Kabelverschraubung.
* Preise laut DEL-Notierung.

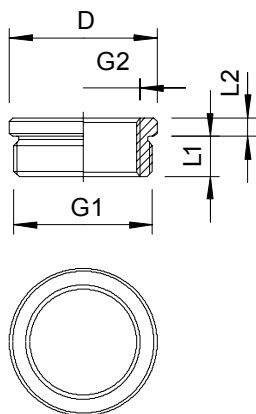


CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2089157
Typ	167 R MS PG16-9
Bezeichnung 1	Reduktion
Dimension	PG16-PG9
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,73 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	24,00 mm
Maß L1	6,50 mm
Maß L2	3,00 mm
explosionsschutz	<input type="checkbox"/>
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewinde außen	Pg 16
Gewindemaß PG Außen	16
Gewinde innen	Pg 9
Gewindemaß PG Innen	9
Gewindelänge	6,50 mm
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>