

# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

Art.-Nr. 2089408



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.

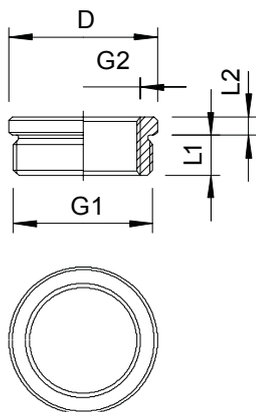


<b>CuZn</b>	Messing
<b>N</b>	vernickelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2089408
Typ	167 R MS PG42-36
Bezeichnung 1	Reduktion
Dimension	PG42-PG36
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	6,75 kg/100 St.

### Technische Daten



Maß D	57,00 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	4,00 mm
explosionsschutz	<input type="checkbox"/>
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewinde außen	Pg 42
Gewindemaß PG Außen	42
Gewinde innen	Pg 36
Gewindemaß PG Innen	36
Gewindelänge	10,00 mm
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>