

# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

Art.-Nr. 2089173



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.

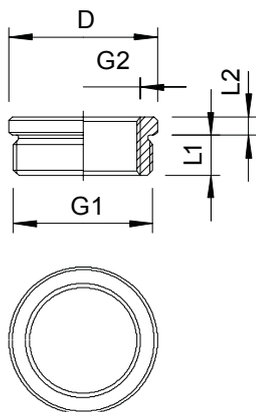


<b>CuZn</b>	Messing
<b>N</b>	vernickelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2089173
Typ	167 R MS PG16-11
Bezeichnung 1	Reduktion
Dimension	PG16-PG11
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,05 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 11
Gewindemaß PG Innen	11
Gewindelänge	6,50 mm
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>