

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Art.-Nr. 2089297



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.

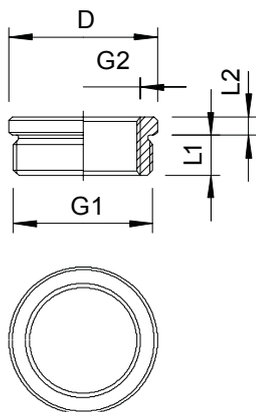


| | |
|-------------|------------|
| CuZn | Messing |
| N | vernickelt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------|
| Art.-Nr. | 2089297 |
| Typ | 167 R MS PG29-16 |
| Bezeichnung 1 | Reduktion |
| Dimension | PG29-PG16 |
| Werkstoff | Messing |
| Werkstoff Kürzel | CuZn |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberfläche Kürzel | N |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50 Stück |
| Gewicht | 6,56 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Maß D | 39,00 mm |
| Maß L1 | 8,00 mm |
| Maß L2 | 3,50 mm |
| explosionsschutz | <input type="checkbox"/> |
| Gewindeart Außengewinde | PG |
| Gewindeart Innengewinde | PG |
| Gewinde außen | Pg 29 |
| Gewindemaß PG Außen | 29 |
| Gewinde innen | Pg 16 |
| Gewindemaß PG Innen | 16 |
| Gewindelänge | 8,00 mm |
| Vernickelt | <input checked="" type="checkbox"/> |