

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung PG - M

Art.-Nr. 2088291



Adapter von einer Pg-Gewindebohrung auf eine größere metrische Gewindebohrung.

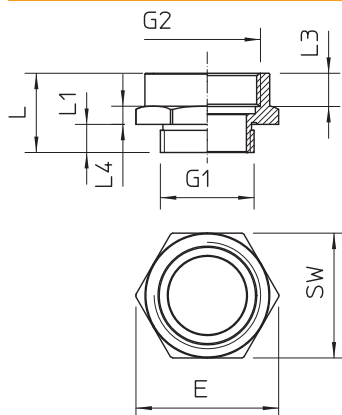


| | |
|------|------------|
| CuZn | Messing |
| N | vernickelt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 2088291 |
| Typ | 165 ADA PG9-M16 |
| Bezeichnung 1 | Adapter |
| Bezeichnung 2 | PG - M |
| Dimension | PG9-M16 |
| Werkstoff | Messing |
| Werkstoff Kürzel | CuZn |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberfläche Kürzel | N |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 20 Stück |
| Gewicht | 1,16 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Maß D | 12,50 mm |
| Maß E | 21,00 mm |
| Maß L | 16,00 mm |
| Maß L1 | 6,00 mm |
| Maß L3 | 7,50 mm |
| SW | 19,00 mm |
| explosionssgeschützt | <input type="checkbox"/> |
| Gewinde | PG9-M16 |
| Gewindeart Außengewinde | PG |
| Gewindeart Innengewinde | metrisch |
| Gewindegröße PG | 9 |
| Gewindegröße M | 16 |
| Gewinde außen | PG9 |
| Gewindemaß PG Außen | 9 |
| Gewinde innen | M16 |
| Gewindemaß metrisch Innen | 16 |
| Vernickelt | <input checked="" type="checkbox"/> |