

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung PG - M

Art.-Nr. 2088294



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

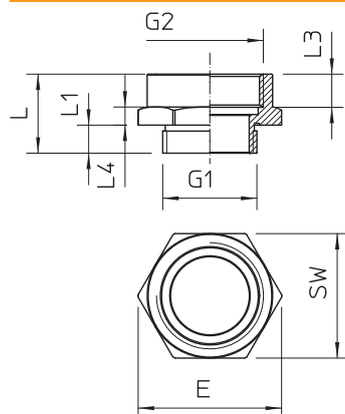


CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088294
Typ	165 ADA PG16-M20
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	PG - M
Dimension	PG16-M20
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	3,08 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	18,50 mm
Maß E	29,00 mm
Maß L	17,50 mm
Maß L1	6,50 mm
Maß L3	8,50 mm
SW	27,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	PG16-M20
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindegröße PG	16
Gewindegröße M	20
Gewinde außen	PG16
Gewindemaß PG Außen	16
Gewinde innen	M20
Gewindemaß metrisch Innen	20
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>