

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung PG - M

Art.-Nr. 2088292



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

CE M Pg

CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088292
Typ	165 ADA PG11-M16
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	PG - M
Dimension	PG11-M16
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20,00 Stück
Gewicht	2,24 kg/100 St.

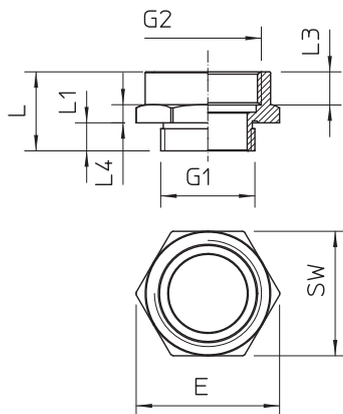
Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung PG - M

Art.-Nr. 2088292



Technische Daten



Maß D	13,00 mm
Maß E	24,50 mm
Maß L	16,00 mm
Maß L1	6,00 mm
Maß L3	7,50 mm
SW	22,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	PG11-M16
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindegröße PG	11,00
Gewindegröße M	16,00
Gewinde außen	PG11
Gewindemaß PG Außen	11,00
Gewinde innen	M16
Gewindemaß metrisch Innen	16,00
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>