

# Anschlussverschraubung M12-1/4", Stahl verzinkt, Druck bis 8 bar - Bosch Rexroth 3842535719

**Artikel-Nr.** BRR-3842535719 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842535719

Die Anschlussverschraubung wird in die zentrale Profilbohrung eingeschraubt und verbindet pneumatische Leitungen ueber den Gewindeanschluss 1/4". Sie gehoert zu den Luftfuehrungselementen im Profilsystem und ist fuer einen Druck bis 8 bar ausgelegt. Aus verzinktem Stahl, Dichtung im Lieferumfang.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.03 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>73181582</b>



## BESCHREIBUNG

Die Anschlussverschraubung verbindet pneumatische Leitungen mit dem Aluminiumprofil und wird in die zentrale Profilbohrung eingeschraubt. Sie ist Teil der Luftfuehrungselemente im Profilsystem von Bosch Rexroth und richtet sich an Anwender im Vorrichtung- und Maschinenbau.

- Uebergang vom Profilgewinde M12 auf den pneumatischen Anschluss 1/4"
- Fuer einen maximalen Druck (pmax) von 8 bar
- Dichtung im Lieferumfang enthalten

## Technische Daten

Anschluss	M12 auf 1/4"
Max. Druck (pmax)	8 bar
Profilnut	10
Material	Stahl, verzinkt
Dichtung	PVC, hart
Lieferumfang	inkl. Dichtung
Verpackungseinheit	10 Stueck

Gewicht

0,03 kg