

## Dämpfer DA 5/200, pneumatisch, stufenlos einstellbar - Bosch Rexroth 3842545128

Artikel-Nr.: BRR-3842545128 Hersteller: Bosch Rexroth Hersteller-Nr.: 3842545128

Pneumatischer Dämpfer DA 5/200 für den gedämpften Anschlag eines aufgestauten Werkstückträgers beim Einschleusen in die Hauptstrecke. Die Dämpfung ist stufenlos einstellbar. Zur Montage an Förderstrecken im Quertransport von Transfersystemen.

### Technische Daten

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
GPSR Herstellerdaten	Bosch Rexroth AG, Zum Eisengießer 1, DE-97816 Lohr am Main, www.boschrexroth.com
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



Gewicht  
**0.0099** kg  
Normen & Konformität  
ESD sicher

### Beschreibung

Der Dämpfer DA 5/200 von Bosch Rexroth sorgt für den gedämpften Anschlag eines aufgestauten Werkstückträgers beim Einschleusen in die Hauptstrecke. Er ist für den Quertransport von Transfersystemen konzipiert und richtet sich an Planer und Instandhalter automatisierter Montage- und Förderanlagen.

- Stufenlos einstellbare Dämpfung für eine schonende Aufnahme des Werkstückträgers
- Wird pneumatisch in die Dämpfstellung ausgefahren und vom einschleusenden Werkstückträger in die Endlage geschoben

- Durchfahrt auf der Hauptstrecke nur bei Dämpfer in Endlage möglich
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und pneumatischem Steckanschluss 6 mm

**Hinweis:** Im ausgefahrenen Zustand ragt der Dämpfer in die Hauptstrecke und kann pneumatisch nicht wieder eingefahren werden. Das Einfahren erfolgt ausschließlich durch Einschleusen eines Werkstückträgers; bei überstehenden Trägerplatten besteht Kollisionsgefahr.

## Technische Daten

	<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Typ		DA 5/200
Artikelnummer		3842545128
Dämpfung		stufenlos einstellbar
max. WT-Gesamtgewicht (mG) bei vN 9 / 12 / 18 m/min		280 / 240 / 140 kg
Nenngeschwindigkeit vN		9 / 12 / 18 m/min
Druckluftanschluss		5 - 6 bar
Pneumatischer Steckanschluss		6 mm
Lieferzustand		unmontiert
Einsatzbereich		Quertransport