

Pneumatischer Vereinzeler VE 5/D-300 mit stufenloser Dämpfung, max. 300 kg WT-Masse - Bosch Rexroth 3842998517

Artikel-Nr. BRR-3842998517 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998517

Der Vereinzeler VE 5/D-300 stoppt Werkstückträger auf Förderanlagen präzise und dämpfungssicher. Die stufenlos einstellbare pneumatische Dämpfung schützt Träger und Produkte bei Massen bis 300 kg; ein integrierter Federmechanismus hält den Vereinzeler bei Druckverlust sicher in Sperrstellung. Spurbreiten 455, 650, 845 und 1040 mm werden ab Werk abgedeckt; Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Vereinzeler VE 5/D-300 steuert den Werkstückträgertransport auf Bosch-Rexroth-Förderstrecken der Baugröße 5. Die stufenlos einstellbare Dämpfung passt die Bremscharakteristik an unterschiedliche Trägergewichte und Fördergeschwindigkeiten an; bei Drucklosigkeit schließt eine Feder die Klinke automatisch und hält den Werkstückträger sicher an.

- Zulässige Werkstückträgermasse bis 300 kg bei Fördergeschwindigkeiten ab 2 m/min
- Stufenlos einstellbare Dämpfung für schonenden, reproduzierbaren Anschlag
- Federrückstellung in Sperrstellung bei Druckabfall - erhöht Anlagensicherheit
- Spurbreiten 455, 650, 845 und 1040 mm lieferbar
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und pneumatischem Steckanschluss Ø 6 mm

- Drei Sensorabfragen möglich: Vereinzeler im Eingriff, Vereinzeler außer Eingriff, Dämpfer eingefahren

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842998517
Bezeichnung	Vereinzeler VE 5/D-300
Druckluftanschluss	5 ... 6 bar
Pneumatischer Steckanschluss	Ø 6 mm
Max. zulässige WT-Masse (mWT)	300 kg
Fördergeschwindigkeit (vN)	2 ... 9 m/min
Verfügbare Spurbreiten (b)	455 / 650 / 845 / 1040 mm
Lieferzustand	Unmontiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial und Steckanschluss Ø 6 mm
Gewicht	0,0099 kg