

Vereinzeler VE 2/D-200, gedämpft, für Transfersystem TS 2plus - Bosch Rexroth 3842524895

Artikel-Nr. BRR-3842524895 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842524895

Gedämpfter Vereinzeler VE 2/D-200 zum kontrollierten Anhalten und Vereinzeln von Werkstückträgern im Transfersystem TS 2plus. Gehäuse aus harteloxiertem Aluminium und gehärteter Stahl-Anschlagnocken sorgen für hohe Verschleißfestigkeit. Pneumatisch betätigt, montiert geliefert inkl. Befestigungsmaterial für Förderstrecken ST 2/...

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.1 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 84313900 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der gedämpfte Vereinzeler VE 2/D-200 hält Werkstückträger im Transfersystem TS 2plus kontrolliert an und vereinzelt sie für nachfolgende Bearbeitungs- oder Handhabungsstationen. Die integrierte Dämpfung reduziert Stöße und schont Werkstückträger sowie Werkstücke.

- Gehäuse aus harteloxiertem Aluminium und gehärteter Stahl-Anschlagnocken für hohe Verschleißfestigkeit
- Pneumatisch betätigt, montiert geliefert inkl. Befestigungsmaterial für Förderstrecken ST 2/...
- Hochtemperaturlösung auf Anfrage

Technische Daten

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Gehäuse | Aluminium, harteloxiert |
| Anschlagnocken | Stahl, gehärtet |
| Erforderlicher Druckluftanschluss p _{min} | 4 bar |
| Erforderlicher Druckluftanschluss p _{max} | 6 bar |
| Pneumatische Steckverschraubung Ø | 6 mm |
| Einsatztemperatur T max | 0 ... +60 °C |
| Mindestmasse Werkstückträger | 5 kg |
| Werkstückträger Gesamtmasse m _G | 200 kg |
| Nenngeschwindigkeit | 6, 9, 12, 15, 18, 24, 30 m/min |
| Zulässige Gesamtmasse je Nenngeschwindigkeit | 200, 140, 100, 100, 100, 55, 35 kg |
| Lieferumfang | inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... |
| Lieferzustand | montiert |
| Empfohlenes Zubehör | Rücklaufsperre VE 2/RS |
| Gewicht | 1,931 kg |