

Dämpfer DA 2/100-B zum Ausschleusen, TS 2plus - Bosch Rexroth 3842525733

Artikel-Nr. BRR-3842525733 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842525733

Der Dämpfer DA 2/100-B bremst und schleust Werkstückträger WT 2, WT 2/F, WT 2/H und WT 2/F-H über eine Hubquereinheit HQ 2/U2 aus dem Transfersystem TS 2plus aus. Er ist erforderlich bei Nenngeschwindigkeiten über 12 m/min oder einer Werkstückträger-Gesamtmasse über 1 kg/cm. Das Gehäuse besteht aus harteloxiertem Aluminium, der Anschlag aus gehärtetem Stahl.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Ausführung **TEC**Gewicht **1.6 kg**Ursprungsland **Deutschland**Zolltarifnummer **84313900**

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Dämpfer DA 2/100-B gehört zur Transportsteuerung des Transfersystems TS 2plus und dient zum kontrollierten Ausschleusen von Werkstückträgern WT 2, WT 2/F, WT 2/H und WT 2/F-H über eine Hubquereinheit HQ 2/U2. Er richtet sich an Planer und Instandhalter automatisierter Montagelinien.

- Erforderlich bei Nenngeschwindigkeiten über 12 m/min oder einer Werkstückträger-Gesamtmasse über 1 kg/cm
- Gehäuse aus harteloxiertem Aluminium, Anschlag aus gehärtetem Stahl
- Inklusive Befestigungsmaterial

Technische Daten

Masse [m] 5 kg

Werkstückträger-Gesamtmasse [mG]	100 kg
Einsatztemperatur max.	0 ... +60 °C
Pneumatische Steckverschraubung Ø	6 mm
Werkstoff Gehäuse	Aluminium, harteloxiert
Werkstoff Anschlag	Stahl, gehärtet
Lieferumfang	inklusive Befestigungsmaterial
Lieferzustand	unmontiert
Hinweis	Hochtemperaturdämpfer auf Anfrage
Gewicht	1,6 kg

Zulässige Werkstückträger-Gesamtmasse je Nenngeschwindigkeit

Nenngeschwindigkeit max. Gesamtmasse

6 m/min	100 kg
9 m/min	100 kg
12 m/min	100 kg
15 m/min	95 kg
18 m/min	55 kg