

# Verschiebeanschlag VA 2/D-250 für Werkstückträger bis 250 kg - Bosch Rexroth 3842998796

**Artikel-Nr.** BRR-3842998796 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842998796

Pneumatischer Verschiebeanschlag für das Transfersystem TS 2plus, ausgelegt für Werkstückträger bis 250 kg Gesamtmasse. Gehäuse aus harteloxiertem Aluminium, Anschlag aus gehärtetem Stahl - für Spurbreiten von 480 bis 1200 mm. Betrieb mit 4 bis 6 bar Druckluft, Einsatz von -20 bis +80 °C.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>0.1 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der Verschiebeanschlag VA 2/D-250 hält und vereinzelt Werkstückträger im Transfersystem TS 2plus zuverlässig bei Gesamtmassen bis 250 kg. Das harteloxierte Aluminiumgehäuse und der gehärtete Stahlanschlag sorgen für hohe Verschleißfestigkeit im Dauerbetrieb.

- Werkstückträgermasse bis 250 kg sicher beherrschbar
- Spurbreite im Längstransport: 480 bis 1200 mm (Vorzugswerte: 480, 640, 800, 1040, 1200 mm)
- Druckluftbetrieb: 4 bis 6 bar über 6-mm-Steckverschraubung mit Winkelsteckverbinder in Steckfix-Ausführung
- Breiter Temperaturbereich: -20 bis +80 °C
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial für Förderstrecke ST 2/...; Hochtemperaturausführung auf

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Werkstückträger Gesamtmasse [mG] max	250 kg
Werkstückträgerlänge [IWT]	400 mm
Vorzugswerte Spurbreite	480, 640, 800, 1040, 1200 mm
Spurbreite Längstransport [bL min / bL max]	480 / 1200 mm
Druckluftanschluss [pmin / pmax]	4 / 6 bar
Pneumatische Steckverschraubung	Ø 6 mm
Einsatztemperatur	-20 ... +80 °C
Gehäusematerial	Aluminium, harteloxiert
Anschlagmaterial	Stahl, gehärtet
Lieferzustand	Unmontiert
Empfohlenes Zubehör	Sensor M8x1