

Hub-Quereinheit HQ 5/H für WT-5- Werkstückträger - Bosch Rexroth 3842998854

Artikel-Nr. BRR-3842998854 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998854

Die Hub-Quereinheit HQ 5/H schleust Werkstückträger der Baureihe WT 5 pneumatisch aus einer Längsstrecke in eine Querstrecke ein oder aus. Das Quertransportniveau liegt 4,5 mm über dem der Längsstrecke; der Schutzkasten ist auch bei geringen Förderhöhen demontierbar. Druckluftanschluss 5 bis 6 bar über einen 6-mm-Steckanschluss.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Hub-Quereinheit HQ 5/H ist eine montierte Baugruppe für das VarioFlow-Transfersystem und ermöglicht das Ein- oder Ausschleusen von Werkstückträgern der Baureihe WT 5 aus dem Längstransport in den Quertransport. Das Quertransportniveau liegt konstruktionsbedingt 4,5 mm über dem Transportniveau der Längsstrecke. Der Schutzkasten lässt sich auch bei geringen Förderhöhen vollständig demontieren, was Wartungsarbeiten erheblich vereinfacht.

- Kompatibel mit allen Werkstückträgern WT 5
- Pneumatischer Hubantrieb, Druckluft 5 bis 6 bar, Steckanschluss 6 mm
- Spurbreite Längstransport (bL): 455 mm, 650 mm oder 845 mm
- Spurbreite Quertransport (bQ): 455 mm, 650 mm, 845 mm oder 1040 mm
- Rollenraster (p): 130 mm, 195 mm, 260 mm oder 325 mm

- Nenngeschwindigkeit: 6, 9 oder 12 m/min
- Ausschleusung links, rechts oder beidseitig konfigurierbar
- Motoranschluss wahlweise als Kabel/Stecker (S) oder Klemmenkasten (K)
- Rollenmaterial: Stahl verzinkt oder Stahl nitrocarburiert
- Lieferzustand: montiert, inkl. Streckeneinheit ST 5/XH oder ST 5/H

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842998854
Typ	Hub-Quereinheit HQ 5/H
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Streckeneinheit ST 5/XH oder ST 5/H
Kompatible Werkstückträger	WT 5 (alle Typen)
Transportniveau Querstrecke	4,5 mm über dem Niveau der Längsstrecke
Druckluftanschluss	5 bis 6 bar
Pneumatischer Steckanschluss	6 mm
Spurbreite Längstransport bL	455 / 650 / 845 mm
Spurbreite Quertransport bQ	455 / 650 / 845 / 1040 mm
Rollenraster p	130 / 195 / 260 / 325 mm
Nenngeschwindigkeit vN	6 / 9 / 12 m/min
Richtung der Ausschleusung (OFD)	Links (1) / Rechts (2) / Beidseitig (3)
Königswellenanbau Hauptstrecke (DSM)	Links (1) / Rechts (2)
Motoranschluss (AT)	Kabel/Stecker (S) oder Klemmenkasten (K)
Rollenmaterial (TR)	Stahl verzinkt (1) oder Stahl nitrocarburiert (2)
Schutzabdeckung (SC)	Ohne (1) oder mit Schutzabdeckungen (2)
Gewicht	ca. 0,01 kg (Einzelkomponente, Systemgewicht abhängig von Konfiguration)