

Vereinzeler VE 1/D10-E gedämpft, ESD-geeignet, für WT 1-Werkstückpaletten - Bosch Rexroth 3842563102

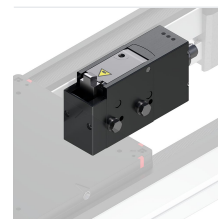
Artikel-Nr. BRR-3842563102 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842563102

Der Vereinzeler VE 1/D10-E trennt Werkstückpaletten in Transfersystemen der Baureihen HP 1/P und PE 1/P zuverlässig ab. Die gedämpfte Anschlagfunktion schützt empfindliche Bauteile; die ESD-gerechte Ausführung macht ihn geeignet für elektrostatisch sensible Montageprozesse. Kombinierbar mit der WT 1-Werkstückpalette bis 10 kg Gesamtgewicht.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Vereinzeler VE 1/D10-E von Bosch Rexroth trennt Werkstückpaletten in Abschnitten von Transfersystemen ab und bildet damit die Grundlage für einen getakteten, prozesssicheren Materialfluss. Die gedämpfte Anschlagbauweise reduziert mechanische Belastungen auf Palette und Bauteil; die ESD-gerechte Ausführung erlaubt den Einsatz in der Elektronikfertigung und überall dort, wo elektrostatische Entladungen Schäden verursachen können.

- Geeignet als Vereinzeler für Transfersysteme HP 1/P und PE 1/P
- Gedämpfter Anschlag - schont Palette und empfindliche Bauteile
- ESD-geprüfte Ausführung für elektrostatisch sensible Montagebereiche
- Kombinierbar mit WT 1-Werkstückpaletten bis 10 kg Gesamtgewicht
- Gehäuse aus hartanodisiertem Aluminium, Anschlag aus gehärtetem Stahl - langlebig und verschleißarm

- Zykluszeit 3 s; Nenngeschwindigkeit 6, 9, 12, 15 oder 18 m/min wählbar

Technische Daten

	Merkmal	Wert
	Typ	VE 1/D10-E
	ESD-geeignet	Ja
	Geeignet für	HP 1/P, PE 1/P
	Kombinierbar mit	WT 1-Werkstückpalette
	Max. Gesamtgewicht Werkstückpalette [mG]	10 kg
	Min. Palettengewicht	0,3 kg
	Gesamtgewicht bei Nenngeschwindigkeit 6/9/12/15/18 m/min	10 / 6 / 5 / 4 / 3 kg
	Zykluszeit	3 s
	Nenngeschwindigkeit	6, 9, 12, 15, 18 m/min
	Betriebstemperatur	5 ... 60 °C
	Gehäusematerial	Aluminium, hartanodisiert
	Anschlagmaterial	Stahl, gehärtet
	Erforderliches Zubehör	Aktor- und Sensorsystemkabel 5-polig, marktüblich
	Gewicht	0,42 kg