

Vereinzeler, gedämpft VE 1/D



- ▶ Pneumatischer Vereinzeler. In drucklosem Zustand geht der Vereinzeler durch eine Feder in die Sperrstellung und der Werkstückträger wird angehalten
- ▶ Pneumatische Dämpfung kann an die Werkstückträgermasse angepasst werden
- ▶ Mindestmaße Werkstückträger: 0,5 kg
- ▶ Zulässige Gesamtlast aller Werkstückträger im Stau: 12 kg (bei Fördergeschwindigkeit 6 m/min)

Die Vereinzeler werden zum Anhalten von Werkstückträgern eingesetzt. Die Betätigung erfolgt pneumatisch. In drucklosem Zustand geht der Vereinzeler durch eine Feder

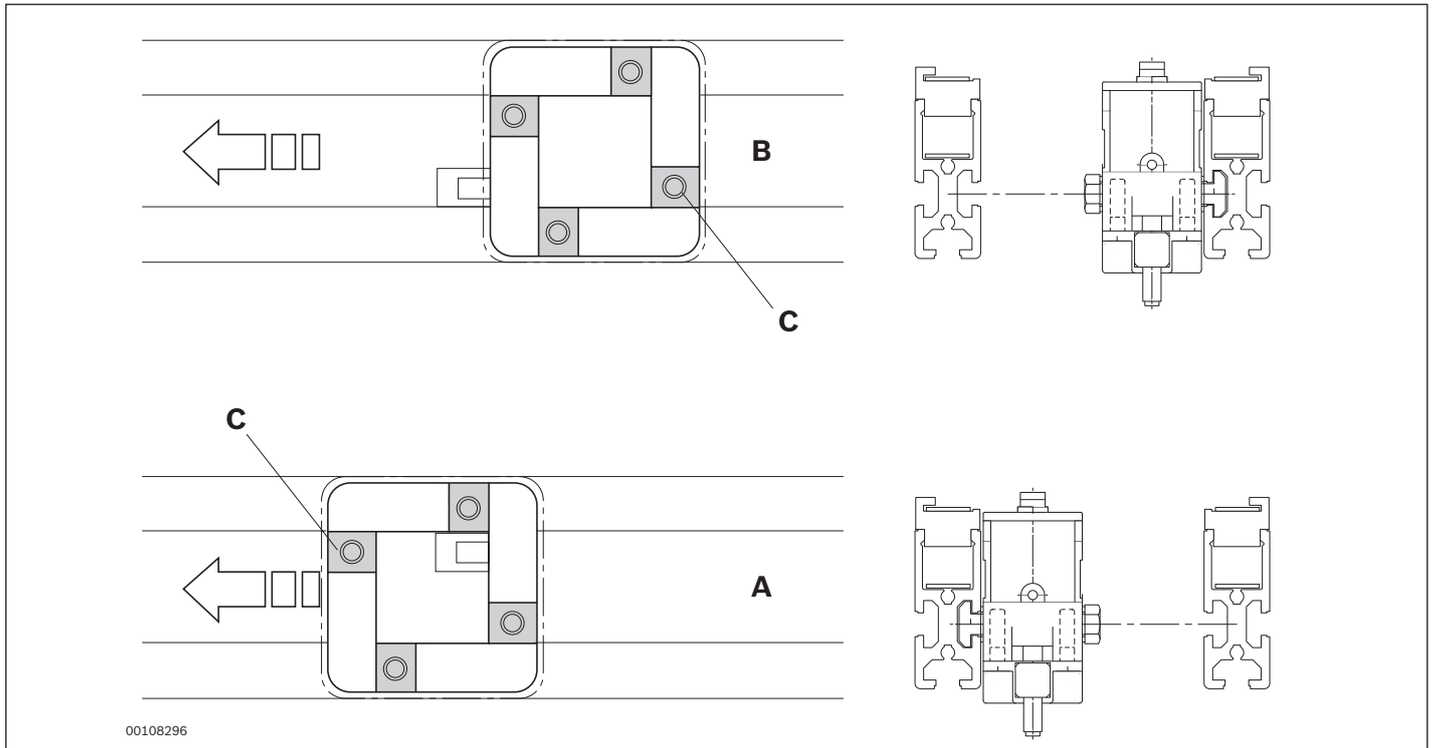
in Sperrstellung und trägt somit wesentlich zur Produktionssicherheit bei. Der Vereinzeler VE 1/D findet Anwendung beim Fördern stoßempfindlicher Teile.

Empfohlenes Zubehör

- ▶ Schalterhalter

Bestellangaben

Produktbezeichnung	Materialnummer
Vereinzeler VE 1/D	3842547758



00108296

Die Befestigung am Streckenprofil kann innen rechts (A) oder links (B) erfolgen.

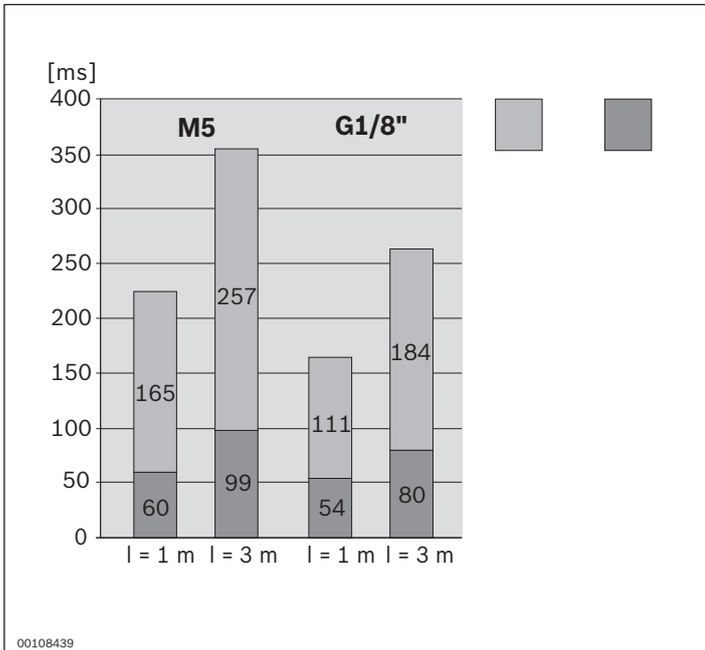
Technische Daten

Materialnummer	3842547758		
Erforderlicher Druckluftanschluss	p	bar	4 ...6 bar
Max. Streckenlast im Staubetrieb		kg	12
Pneumatischer Steckanschluss	Ø	mm	4
Reinraumklasse			ISO-Klasse 7
Trockenraum	r.F.	%	<1

Zulässige Staulast

m_G	v_N
kg	m/min
12	6
10	9
10	12
10	15
8	18

Öffnungs- und Schließzeiten



* = Geöffnet

- 1) Schließen
- 2) Öffnen 4 bar
- 3) l = Schlauchlänge

Abmessungen

