

## **Technisches Produktdatenblatt**

## volzDispenser 161-0624



volzDispenser 161-0624-60/120/180 spendet einfach und schnell alle gängigen als auch spezielle Haftetiketten. Die Abtastung erfolgt foto-elektrisch. Die Spende Geschwindigkeit und der Etikettenvorschub sind stufenlos regelbar. Der eingebaute Zähler gibt an, wie viele Etiketten Sie bereits abgenommen haben.

### **Nominalwerte**

**Längeneinstellung** Tastatur, stufenlos regelbar

**Nennspannung** 100 – 240 VAC, 50/60 Hz

**Leistungsaufnahme** 161-0624-60: 40 W, 161-0624-120: 45 W, 161-0624-180: 50 W

**Bandbreite** 161-0624-60: 15 mm – 60 mm, 161-0624-120: 15 mm – 120 mm,

161-0624-180: 15 mm - 180 mm

Bandlänge 10 mm – 999 mm

**Max. Rollendurchmesser** 161-0624-60: 200 mm, 161-0624-120: 250 mm, 161-0624-180: 300mm

**Klebebandarten** Etikettenrollen, Stanzteilrollen

**Raumbedarf (LxBxH)** 161-0624-60: 215 mm x 104 mm x 140 mm, 161-0624-120: 231 mm x 164

mm x 157mm, 161-0624-180: 241 mm x 224 mm x 157 mm

**Gewicht** 161-0624-60: 2,10 kg, 161-0624-120: 3030 kg, 161-0624-180: 4,60 kg

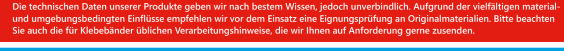
**Modus** Automatisch

**Typ** Etiketten / Stanzteil Spender

**Mehr Info** Spende Geschwindigkeit 100-220mm / sec (6 Stufen programmierbar)

**Stand** 18 März 2024

















# Technisches Produktdatenblatt

## volzDispenser 161-0624



### **Anwendungen**

- Etikettenspender
- Stanzender Klebebandspender

#### **Benefits**

- Erhältlich in drei verschiedenen Größen
- Integrierte Etikettenerkennung
- Geschwindigkeitsregulierung
- Spendet sehr schnell und einfach
- Eingebautes digitales Zählwerk
- Zwei Zählfunktionen: Gesamtzahl der Stücke und Rückwärtszählung der programmierten Anzahl der Stücke eines auszugebenden Sets
- Kompakten Bauform

Druckdatum: 24.11.2025







Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.

Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten







