

110.45.000 RAP

Pneumatisch gedämpfter Stopper TLM 1000

Der pneumatisch gedämpfte Stopper kommt zur Anwendung wenn besonders empfindliche Werkstücke aus der Bewegung in eine Ruhelage gebracht werden müssen. Der ausgefahrene Stopperfinger bremsst den Werkstückträger entlang seines Verfahrweges. Der Stopper gibt den Werkstückträger nach einem entsprechenden Signal durch Absenken für den Weitertransport wieder frei. Je höher die Geschwindigkeit der Transferstrecke ist, bzw. je leichter das Werkstück ist, desto wichtiger kann der Einsatz eines solchen Stoppers werden.

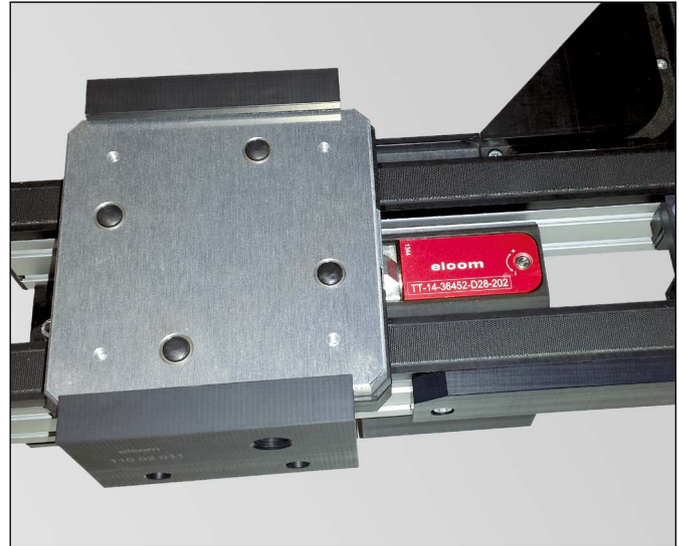
Bezeichnung: Pneumatisch gedämpfter Stopper

Artikel-Nr.: 110.45.000 RAP

System: TLM 1000

Produktgruppe: Stopper

Eignung: Werkstückträger Typ U und Typ M



Maximal zu stoppendes Gewicht

10 m/min 0,41-9,7 kg

15 m/min 0,41-8,0 kg

20 m/min. 0,41-6,7 kg

Wirkungsweise

Öffnen pneumatisch

Schließen über Federkraft

weitere Details oder Optionen s.Rückseite

Für weitere Rückfragen stehen wir Ihnen zur Verfügung:

Telefon: 0 21 73 - 27 57-300

Fax: 0 21 73 - 27 57-301

Mail: info@elcom-automation.de

elcom Deutschland GmbH

Winkelsweg 178-180 · 40764 Langenfeld
Deutschland

Phone: 0 21 73 - 27 57- 300

Fax: 0 21 73 - 27 57- 301

info@elcom-automation.de

www.elcom-automation.de

elcom SAS

1 rue Isaac Asimov · ZAC La Maladière
38300 BOURGOIN-JALLIEU · France

Phone: [+33] 4 74 43 99 61

Fax: [+33] 4 74 28 59 02

elcom@elcom.fr

www.elcom.fr



elcom international

Europa

China

Australien

Nordamerika

www.elcom-automation.de/partner

110.45.000 RAP

Pneumatisch gedämpfter Stopper TLM 1000

Lieferumfang:

- ✘ Stopper
- ✘ Stopperhalter
- ✘ Sensorhalter
- ✘ Nutensteine mit Schrauben

Technische Daten:

Maximal zu stoppendes Gesamtgewicht
(Palette + Werkstück)

10 m/min	0,41-9,7 kg
15 m/min	0,41-8,0 kg
20 m/min.	0,41-6,7 kg

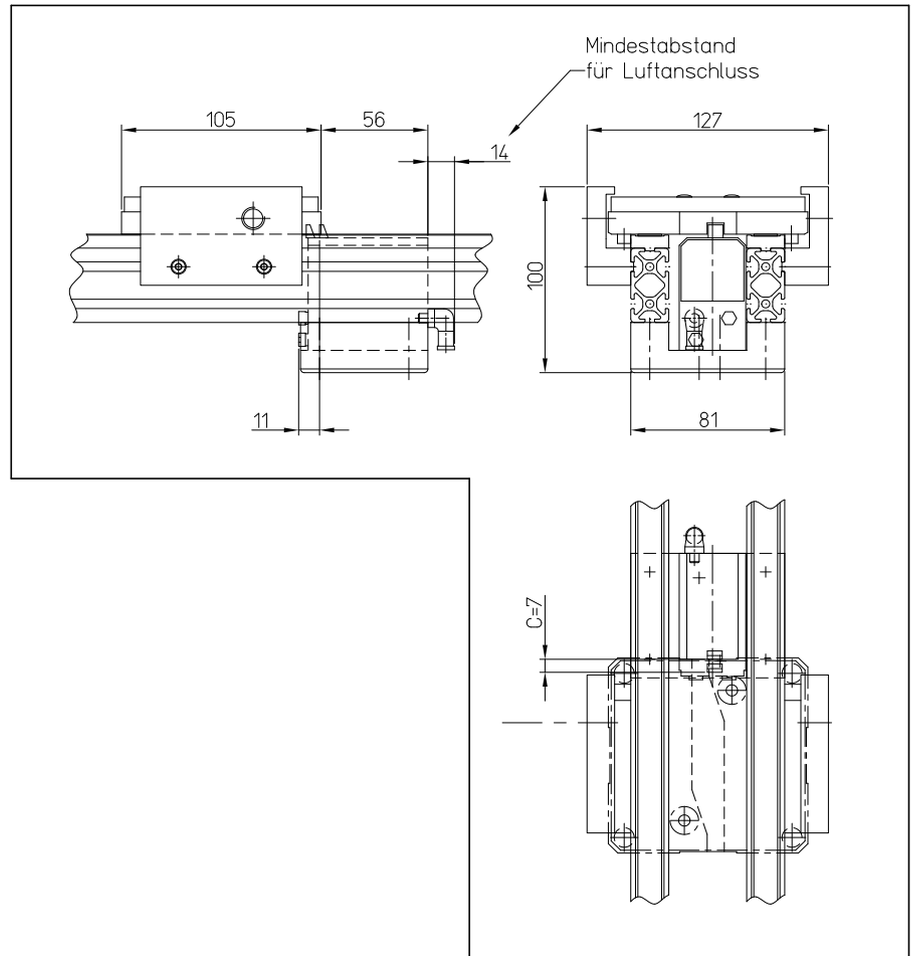
Dämpfungsweg 7 mm

Gewicht 0,65 kg

Technische Anmerkungen:

Wenn mehrere Werkstückträger in Transfersystemen aufgestaut und später vereinzelt werden, muss darauf geachtet werden, dass beim Freigeben des ersten Werkstückträgers die Gesamtmasse der folgenden Werkstückträger das maximal zu stoppende Gewicht zu keiner Zeit überschreiten. (siehe Tabelle)

Luftanschluss M5 Gewinde



Technische Änderungen vorbehalten.

Bezeichnung/Abmessungen	Bestelleinheit	Bestellnummer
Pneumatisch gedämpfter Stopper	1 St.	110.45.000 RAP