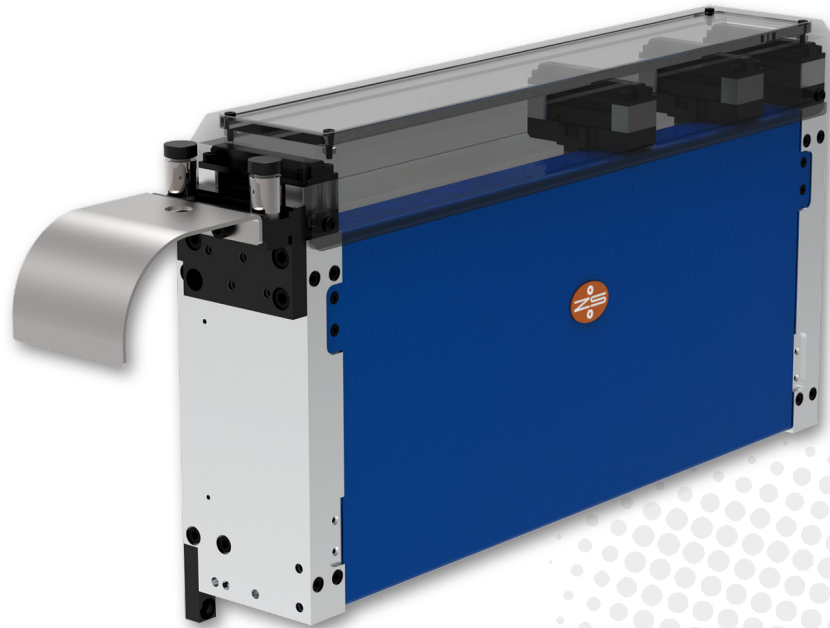


ELEKTRISCHER ZANGENVORSCHUB EZ MV 040

Modelle: EZ MV-C 040 | EZ MV-D 040 | EZ MV-E 040



PRÄZISE

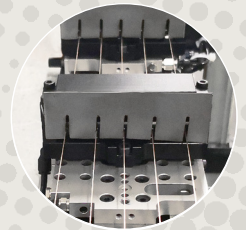
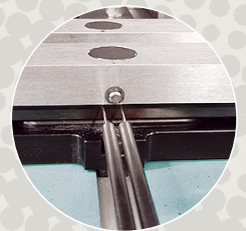
- Präzisionsmechanik und Hightech-Materialien für höchste Genauigkeit
- Starker Präzisions-Linearmotor

VIELSEITIGE INSTALLATION

- Kompakte vertikale Bauweise mit minimaler Einbaubreite
- Erhältlich in 3 Einheitslängen: Kompakt (C), Doppelt (D), Erweitert (E)
- Kabelanschlussbox: separat oder am Gerät (MVC)
- Variable Zuführungen: Rollenkorb mit Doppelrollen, Einlaufblech, Drahteinlauf

VIELSEITIGER EINSATZ

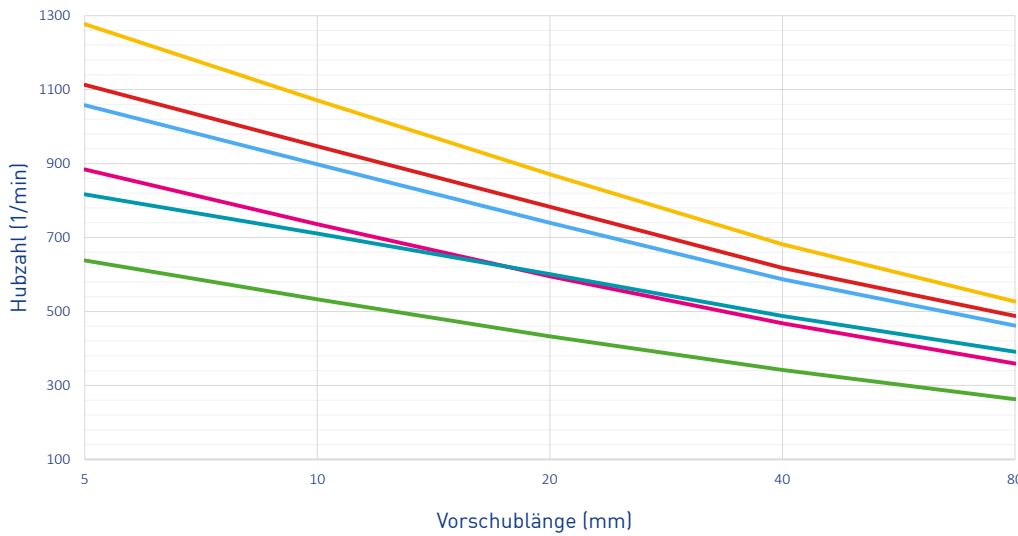
- Vorbereitet für Zusatzklemmen, bessere Drahtführung, stärkere Klemmkraft
- Vielfältige massgeschneiderte Klemm-, Greif- und Führungsmöglichkeiten
- Gut sichtbarer Klemmenraum für einfaches Einfädeln
- Einfädelhilfe-Taste (Materialeinzug ohne Betätigung der Steuerung)
- Anpassbarer Rollenkorb zur Anpassung an die Materialeigenschaften



ELEKTRISCHER ZANGENVORSCHUB EZ MV 040



LEISTUNG



Leistungskurven (Beispiele)*

Schlaufen- / Anzahl gewicht / bewegliche Zangen

0 kg / 1 Zange

0.5 kg / 1 Zange

2 kg / 1 Zange

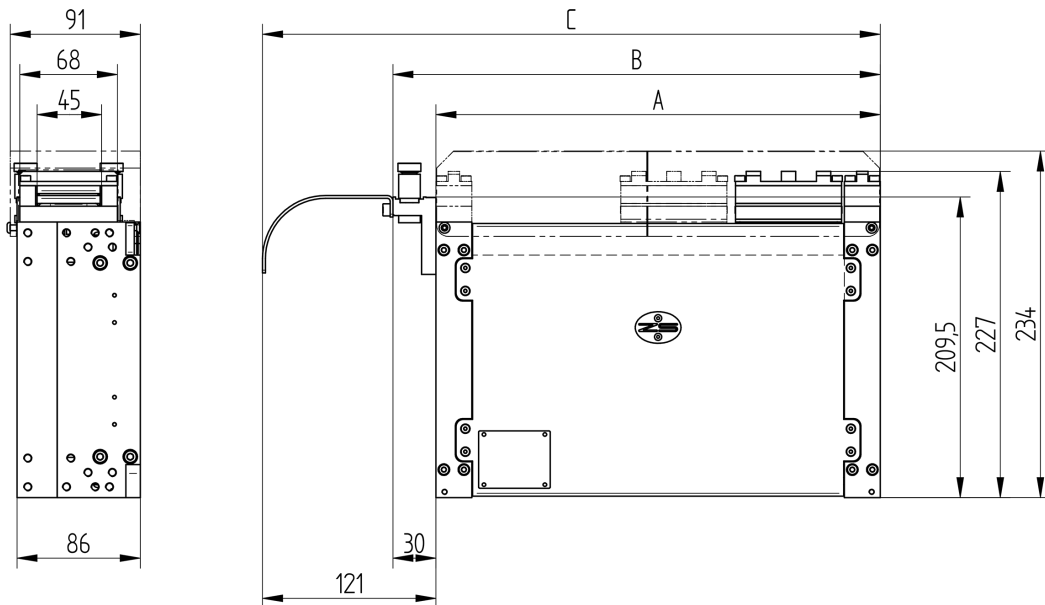
0.5 kg / 2 Zangen

2 kg / 2 Zangen

10 kg / 2 Zangen

*Kalkulationsbasis: EZ MV-D 040
Optimaler Öffnungswinkel

TECHNISCHE DATEN



MODELL	EZ	MV-C 040	MV-D 040	MV-E 040
Bandbreite max. (mm)			40	
Vorschublänge max. (mm)		50	102	167
A:Länge Grundgerät (mm)		180	310	440
B:Länge mit Einlaufplatte (mm)		210	340	470
C:Länge mit Rollenkorb Typ D (mm)		301	431	561
Klemmenöffnung		ca. 1 mm		
Genauigkeit (mm)		+/- 0,03	+/- 0,01	+/- 0,02
Nenn-Zugkraft (N)		180	220	220
Spitzen-Zugkraft, ca. (N)		300	450	450
Klemmkraft bei 6 bar (bewegl. Zangen)		(1) 550 N / (2, nur MV-D, MV-E) 1100 N		
Band-Querschnitt (empfohlen)		max. 200 mm ²		

SCHWEIZ

Zehnder & Sommer AG
CH-3400 Burgdorf
info@zehndersommer.com
Tel +41 31 800 00 00

DEUTSCHLAND

Zehnder & Sommer GmbH
DE-58452 Witten
info@zehndersommer.de
Tel +49 2302 981 60 30

zehndersommer.com
ZSswiss.com