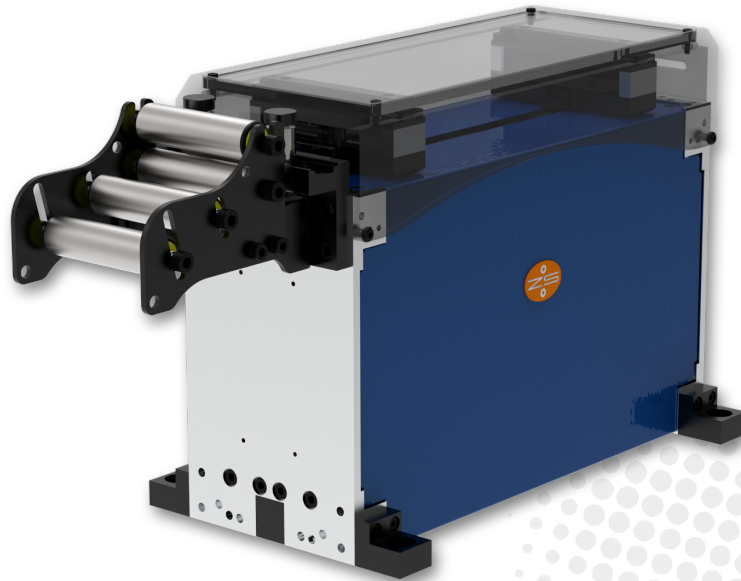


ELEKTRISCHER DOPPEL-ZANGENVORSCHUB EZ MX 080

Modelle: EZ MX-C 080 | EZ MX-D 080 | EZ MX-E 080



PRÄZISE

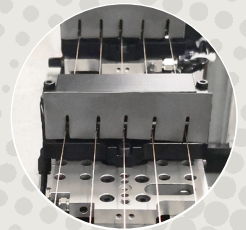
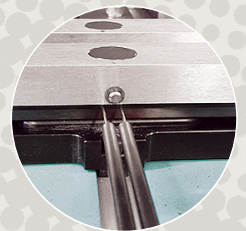
- Präzisionsmechanik und Hightech-Materialien für höchste Genauigkeit
- Doppelter Präzisions-Linearmotor

VIELSEITIGE INSTALLATION

- Kompakte Bauweise mit minimalen Einbaumassen
- Erhältlich in 3 Einheitslängen: Kompakt (C), Doppelt (D), Erweitert (E)
- Separate Kabelanschlussbox
- Variable Zuführungen: Rollenkorb mit Doppelrollen, Einlaufblech, Drahteinlauf

VIELSEITIGER EINSATZ

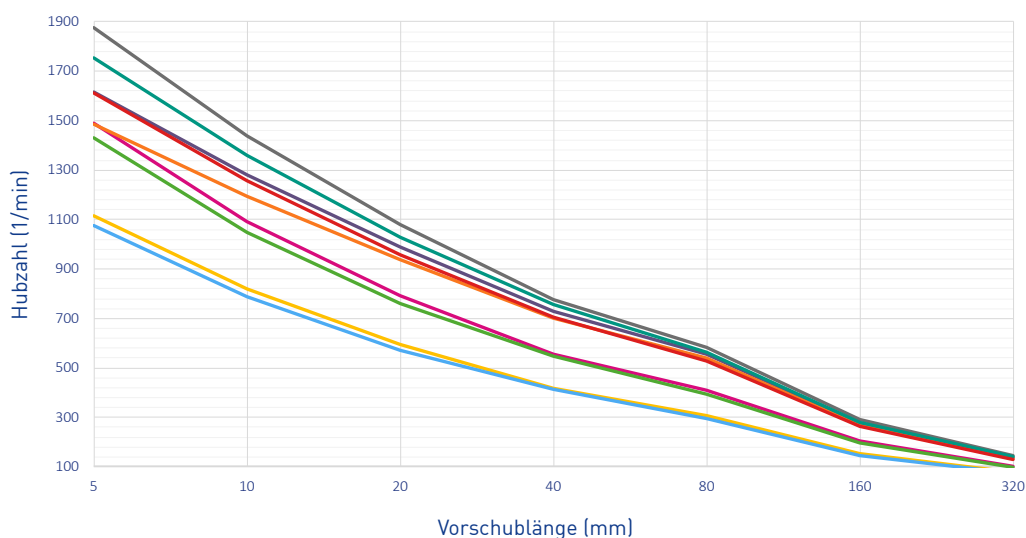
- Vorbereitet für Zusatzklemmen, bessere Drahtführung, stärkere Klemmkraft
- Vielfältige massgeschneiderte Klemm-, Greif- und Führungsmöglichkeiten
- Gut sichtbarer Klemmenraum für einfaches Einfädeln
- Einfädelhilfe-Taste (Materialeinzug ohne Betätigung der Steuerung)
- Anpassbarer Rollenkorb zur Anpassung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



ELEKTRISCHER DOPPEL-ZANGENVORSCHUB EZ MX 080



LEISTUNG

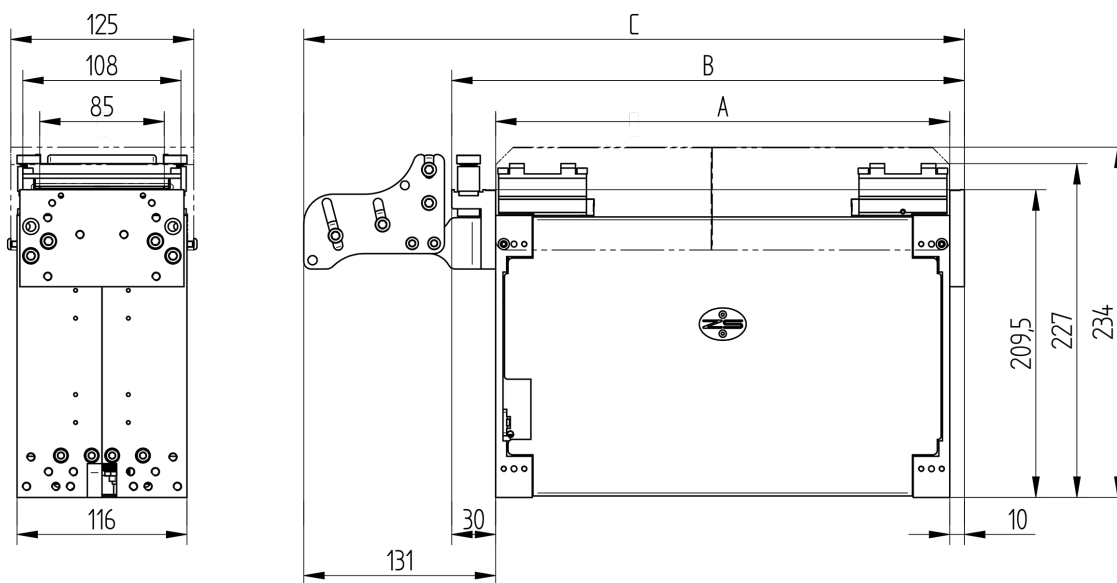


Leistungskurven (Beispiele)*

Schlaufen-gewicht	Vorschub-winkel	Anzahl bewegl. Zangen
0 kg	90°	2
0.5 kg	90°	2
0 kg	120°	2
0.5 kg	120°	2
0 kg	180°	2
0.5 kg	180°	2
0 kg	opt.	2
0.5 kg	opt.	2
2 kg	opt.	2

*Kalkulationsbasis: EZ MXD 080
Optimaler Öffnungswinkel

TECHNISCHE DATEN



MODELL	EZ	MX-C 080	MX-D 080	MX-E 080
Bandbreite max. (mm)			80	
Vorschublänge max. (mm)		2x19	2x84	2x126
A:Länge Grundgerät (mm)		180	310	440
B:Länge mit Einlaufplatte (mm)		220	350	480
C:Länge mit Rollenkorb Typ R (mm)		321	451	581
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		2200 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