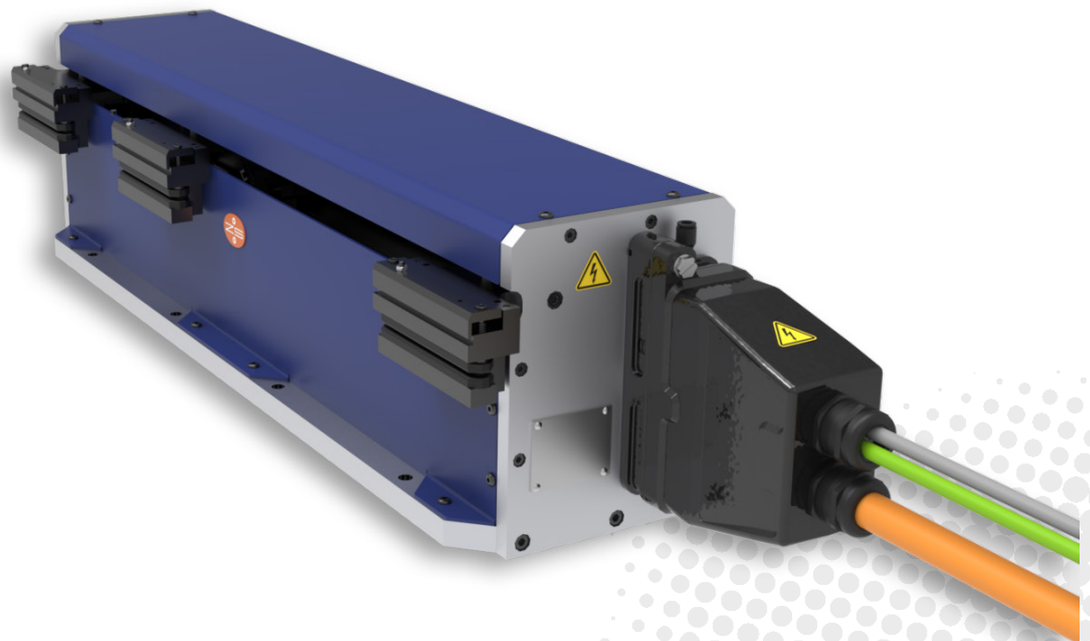


AMENAGE LINÉAIRE LONG EO KV-Q

Modèle: EO KV-Q100



PRÉCISION

- Mécanique de précision et matériaux high-tech pour une précision maximale
- Moteur linéaire compact de précision

INSTALLATION POLYVALENTE

- Axes linéaires compacts en version verticale
- Longueurs d'avance adaptables
- Unité d'entraînement à proximité de l'axe (par ex. dans l'outil)
- En combinaison avec plusieurs module
- Convient pour de petites ou grandes largeurs de bandes

INSTALLATION POLYVALENTE

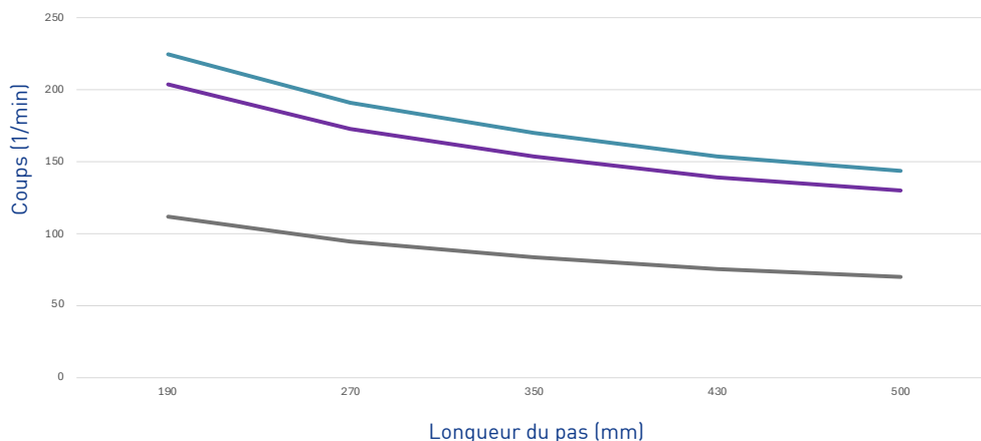
- Axes à un ou plusieurs moteurs
- Différentes possibilités de serrage, de préhension et de guidage sur mesure
- Couvercle adaptables
- Épaisseurs de matériau individuelles



AMENAGE LINÉAIRE ÉLECTRIQUE LONG EO KV-Q



PERFORMANCE



Courbes performance (exemples)*

Poids de la boucle / Nombre de pinces mobiles

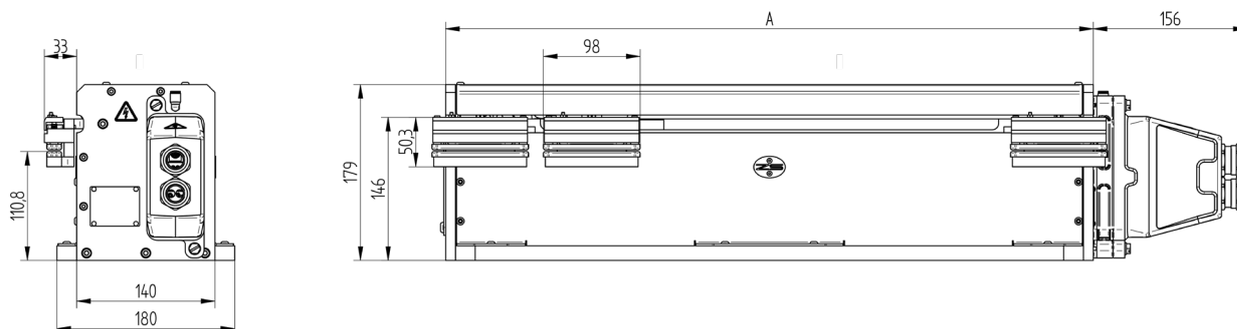
0.5 kg / 1 Q

2 kg / 1 Q

10 kg / 1 Q

*Base de calcul: EO KV-Q
Angle d'ouverture optimal
Q = Transversal

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	EO	KV-Q100
Largeur de bande max (mm)		Variable
Largeur de la pince (mm)		98
A: Lgr de l'appareil EO KV 32/40/48/80		496 / 576 / 656 / 976
Lgr d'avance avec EO KV 32/40/48/80		180 / 260 / 340 / 660
Hauteur d'entrée (mm)		111
Ouverture de serrage (mm)		1 ou 4
Précision (mm)		+/- 0.02
Force de traction nominale		65 N
Force de traction de pointe		140 N
Force de serrage à 6 bar.(par.pince mobile)		300 N
Section de la bande (max. recommandée)		50 mm ²

SUISSE

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

ALLEMAGNE

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

zehndersommer.com
ZSswiss.com