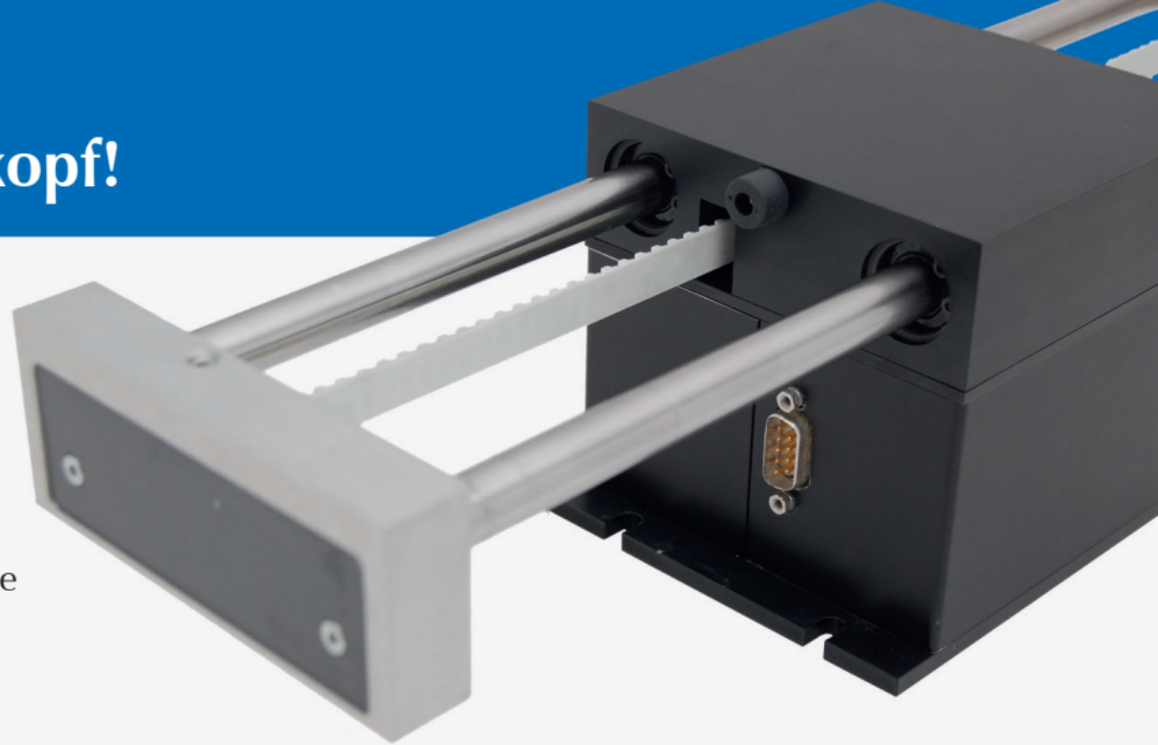


DriveSet M125L

Bewegung für Ihren Inkjet-Druckkopf!

Automatisierte Produktkennzeichnung leicht gemacht. Motor, Antrieb, Steuerung, Achse integriert in das kompakte DriveSet M125L. Drucken während der Beschleunigung dank Encoder-Ausgang. Einbaufertig und schnell betriebsbereit.

- **Montieren** Sie Ihren Druckkopf an der Endeffektorschnittstelle
- **Teachen** Sie ganz einfach den Druck-Start
- **Freuen** Sie sich über exakte Druckergebnisse



Best Price

www.kennzeichnungspartner.de

 **systemec**

DriveSet M125L

Tragfähigkeitsklasse: 5kg • Geschwindigkeitsklasse: 0,1 m/s • Präzisionsklasse: 0,4 mm

0 25 34 / 80 01 - 70
info@systec.de

Systemparameter

Verfahrweg: 160 mm bis 250 mm
Beschleunigung: 0,15 m/s²

Systemkonfiguration

Führungen: Stahlwellenführung mit Kugelbuchsen
Antriebsart: Zahnriemen; 75 mm (Umfang der Zahnscheibe)
Motor: 2-Phasen-Schrittmotor

Steuerung

Elektr. Anschluss: 24 V DC / 3A
Technologie: Aktionen während der Bewegung auslösen
Ausstattung: 1-Achs-Steuerung Punkt-zu-Punkt, je 1 digitaler Eingang und Ausgang mit 24 V-Schaltspannung, Serielle RS232-Schnittstelle, geschwindigkeitsproportionaler Encoder/Impuls-Ausgang (A, /A, B, /B, RS422)

Software

Funktionen: Referenzfahrt ohne Sensor (mit Sensor); ausgelegt für den Betrieb mit Inkjet-Drucker, Drucken auch während der Beschleunigungsphase (nur mit Encoder-Ausgang)
Applikation: Druck-Startpunkt (Print go) durch Teach-In, Druck-Start durch externes Signal

