

MovingCap flatTRACK MovingCap FATtrack

Lineare Direktantriebe – Absolut. Robust. Sicher.

MovingCap flatTRACK / FATtrack

bewährte Technik neu "ausgerollt"

MovingCap flatTRACK ist unser linearer Direktantrieb für Anwendungen in Produktions-, Serien- und Sondermaschinen. Das kompakte Design sowie die hohe Genauigkeit, Dynamik und Lebensdauer werden durch eine einfache Inbetriebnahme ergänzt.





TCP/IP EtherCat

Linearer Direktantrieb MovingCap ïatTRACK / FATtrack

mit integrierter Regelelektronik und TCP/IP Interface

Die Fakten:

- · Kompakte Bauweise
- · Integriertes Absolutwertgeber Messsystem
- · Integrierter Motorregler
- · Eisenloser Linearmotor
- · TCP/IP-Kommunikationsschnittstelle
- · Programmierfunktionalität
- · Integrierter Webserver mit Inbetriebnahmeoberfläche
- · Digitale Eingänge
- · Digitale Ausgänge
- · Unterschiedliche Betriebsmodi nach Cia DS402
- · LED Statusanzeige nach Cia DS303
- · Aufbau in robustem Metallgehäuse
- Steckeranschlüsse M12 in abgedichtetem Industriestandard
- · Python Kommandointerpreter für TCP/IP

Die flatTRACK Basis Varianten

Тур	Fahrweg	Kraftbereich	Baulänge
flatTRACK 100	100mm	35-100N	225mm
flatTRACK 195	195mm	35-100N	322mm
flatTRACK 290	290mm	35-100N	415mm
flatTRACK 485	485mm	35-100N	610mm
flatTRACK 585	585mm	35-100N	710mm
flatTRACK 650	650mm	35-100N	778mm
flatTRACK 1325	1325mm	35-100N	1450mm

Die FATtrack Basis Variante

Тур	Fahrweg	Kraftbereich	Baulänge
FATtrack 200	200mm	70-200N*	335mm

^{*}abhängig von Variante und Versorgungsspannung

Motordaten:

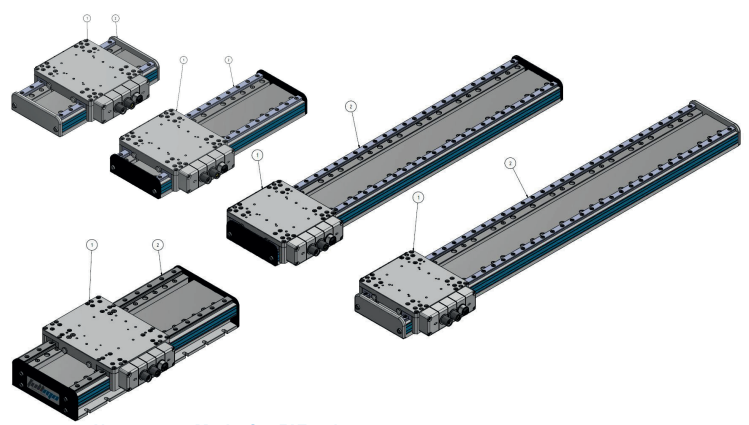
Тур		flatTRACK	FATtrack
Nennspannung (Motor):	Vdc	24-72	24-72
Nennspannung (Logik)	Vdc	24	24
Nennkraft	N	30	60
Spitzenkraft	N	45 – 100*	90 – 200*
Nennstrom	А	2	3
Spitzenstrom	А	4-8*	5-10*
Encoderauflösung	μm	0,4	0,4
Wiederholgenauigkeit Encoder	μm	1,2	1,2
Schutzart		IP40	IP40
Zul. Umgebungstemperatur	°C	0 +60	0+60

Abmessungen MovingCap flatTRACK:

① Schlittengrundfläche: 118 x 110mm (LxB)

② Führungsprofil: 205 – 786mm x 100mm (LxB)

Bauhöhe: 41 mm (H)



Abmessungen MovingCap FATtrack:

① Schlittengrundfläche: 148 x 118mm (LxB) ② Führungsprofil: 335 x 130mm (LxB)

Bauhöhe: 61 mm (H)



Fullmo GmbH

Robert-Bosch-Straße 5 88677 Markdorf

Tel. +49 7544 30 73 39-0 Fax +49 7544 30 73 39-9

Mail info@fullmo.de Veb www.fullmo.de