

Kontaktdaten

Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Prozessdaten

Min. Materialzug	N	Max. Materialzug	N
Min. Materialgeschwind.	m/Min	Max. Materialgeschwind.	m/Min
Min. Breite Materialbahn	mm	Max. Breite Materialbahn	mm
Min. Materialstärke	mm	Max. Materialstärke	mm
Art des Materials		Max. Bahnversatz ±	mm

Materialensoren

US01 - kleiner Ultraschallsensor	US04 - grosser Ultraschallsensor
AZS01 - kleiner, optischer Kantensensor	AZS04 - grosser, optischer Kantensensor
DLS2 - Optischer Liniensensor	

Regelungsart

Kantenregelung, links	Kantenregelung, rechts	Linienregelung
-----------------------	------------------------	----------------

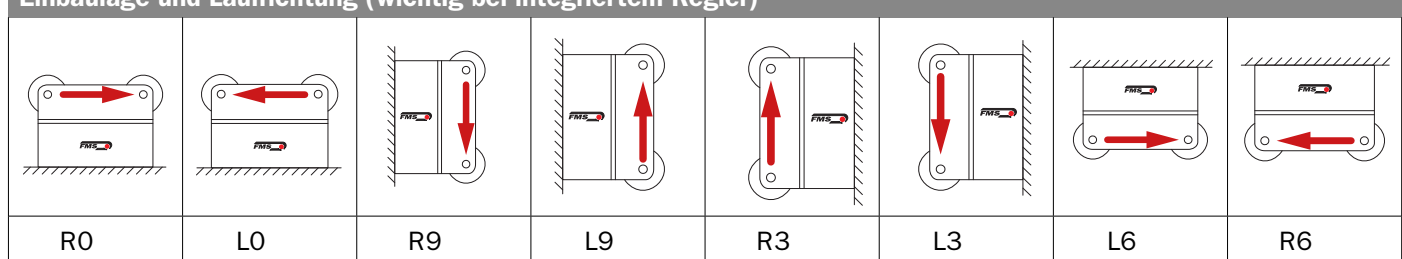
Bahnlaufregler

Integriert in Drehrahmen	Extern, für Schaltschrankbau
Extern, für Wandmontage	EtherNET/IP Schnittstelle
Extern, für DIN-Schiene	Kabelabgang rechts (bei externem Regler)
Kabelabgang links (bei externem Regler)	Länge Kontrollkabel (bei externem Regler) m
Kaschierregelung	Motorische/manuelle Sensorverstellung

Walzenmaterial und -oberfläche (Einlaufseite)

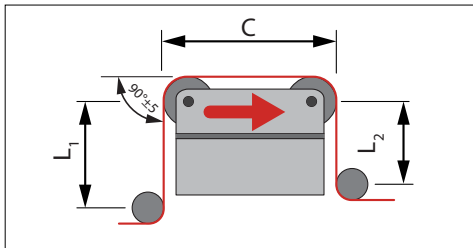
D - Aluminium, $R_a = 1.6$	D - Aluminium, $R_a = 1.6$
E - Aluminium, Oberfläche natur eloxiert	E - Aluminium, Oberfläche natur eloxiert
K - Aluminium, Oberfläche Kork	K - Aluminium, Oberfläche Kork

Einbaulage und Laufrichtung (wichtig bei integriertem Regler)



Bemassung

Einlauflänge L_1	mm
Auslauflänge L_2	mm
Länge über Walzen C	mm
E-Modul	N/mm ²



Interessante Produkte

FMS-winderGLIDE	FMS-webDIRECTOR
-----------------	-----------------