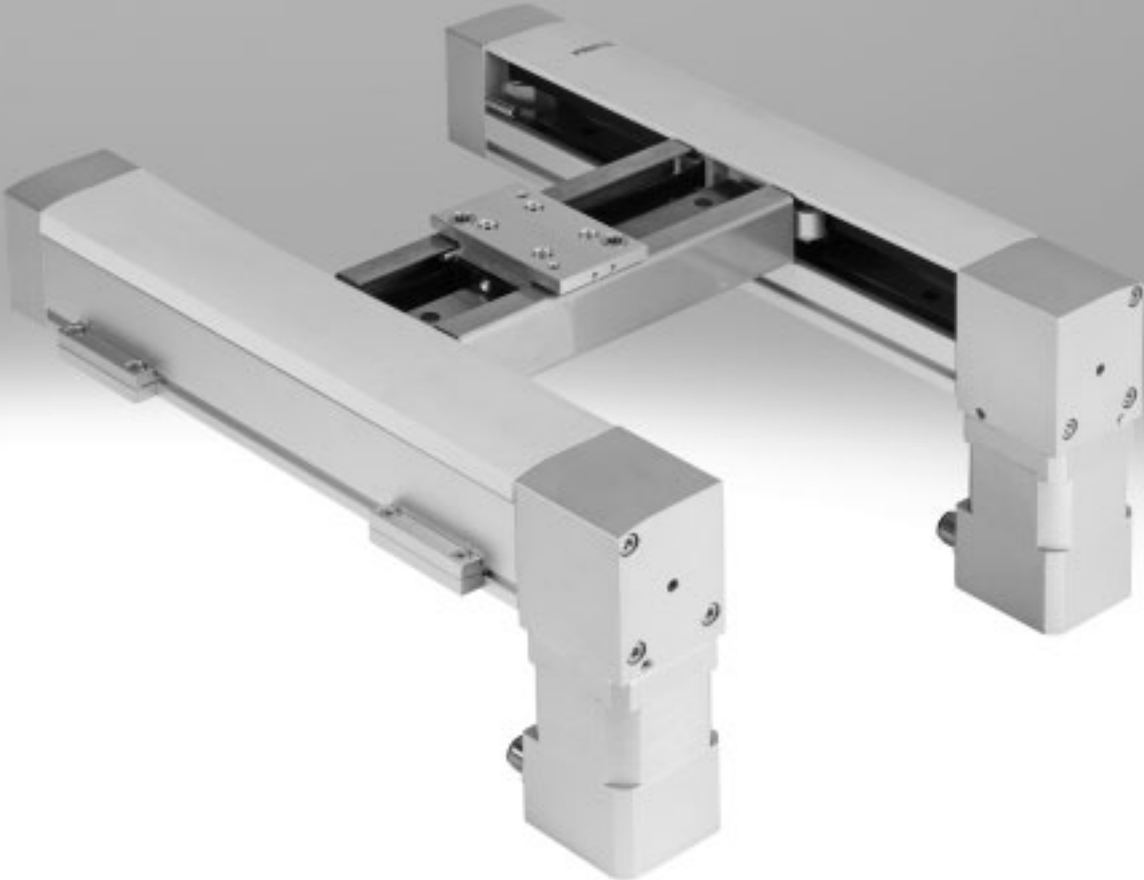


Flächenportale EXCM



Flächenportale EXCM

Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

Allgemeines

- Kleinbauendes Portal, das sich durch hohe Funktionalität auf kleinstem Einbauraum auszeichnet
- Das Antriebskonzept sorgt für geringe bewegte Masse
- Ideal abgestimmtes Antriebs- und Controllerpaket
- Angesteuert wird die Kinematik über 2 Schrittmotoren mit eingebautem optischen Encoder (closed loop) und einem, auf das System abgestimmten, Zweiachscontroller
- Ansteuerbar über zwei Betriebsarten:
 - Direktauftrag über Ethernet und CAN
 - Satzsektion über digitale I/O, Ethernet und CAN
- EXCM-30 ermöglicht eine flexible Motoranbindung

Anwendungsbeispiele

- Zuführen, Pressen, Verbinden von Bauteilen
- Dosieren von Flüssigkeiten
- Montage von elektronischen Bauteilen

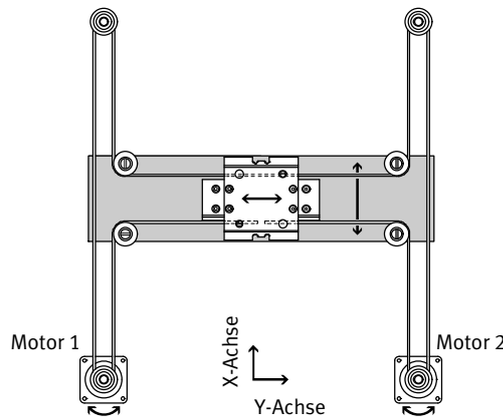
Funktionsprinzip

Ein Schlitten wird über einen Zahnriemen in einem 2-dimensionalen Raum bewegt (X-Y-Achse). Das System wird über 2 feststehende Motoren in positionsge-

regeltem Betrieb (closed loop), angetrieben. Die Motoren sind mit dem Zahnriemen gekoppelt. Dieser wird über Umlenkrollen geführt, so dass der Schlitten,

durch entsprechende Ansteuerung der Motoren, jede beliebige Position in einem Arbeitsraum anfahren kann.

		Motor 1		
		+	•	-
Motor 2	+	→	↘	↓
	•	↗	•	↖
	-	↑	↖	←



Flächenportal

EXCM-10

EXCM-30



Typ		EXCM-10	EXCM-30
Führung		Gleitführung	Kugelumlaufführung
Hub der			
X-Achse	[mm]	150, 260, 300, 360, 460, 700	90 ... 700
Y-Achse	[mm]	110	110, 160, 210, 260, 310, 360
Nennlast bei max. Dynamik ¹⁾	[kg]	0,5	3
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,1	±0,05
Controller		angebaut	separat

1) Nennlast = Werkzeuglast (Anbauelemente) + Nutzlast

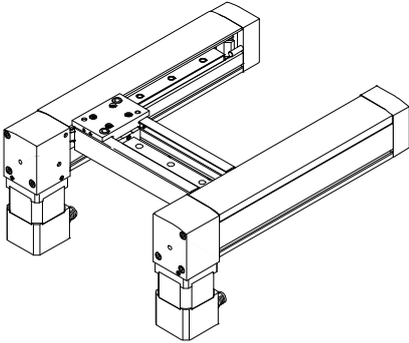
Flächenportale EXCM

Merkmale

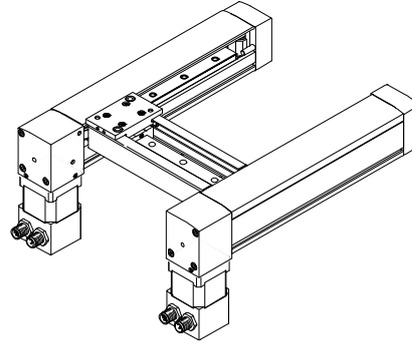
EXCM-30 – Motorbauvarianten

Unten

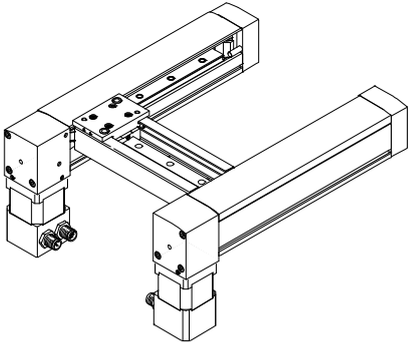
EXCM-30-...-B1 – Leitungsabgang vorne



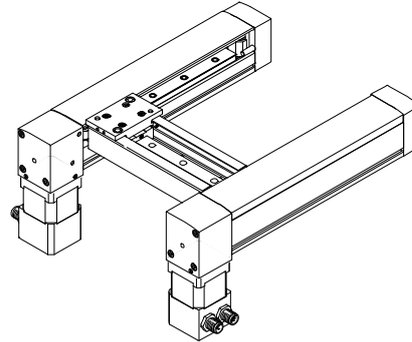
EXCM-30-...-B2 – Leitungsabgang hinten



EXCM-30-...-B3 – Leitungsabgang innen

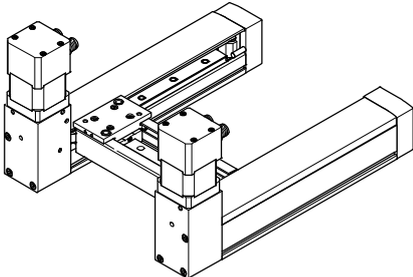


EXCM-30-...-B4 – Leitungsabgang außen

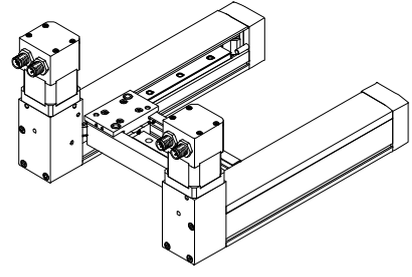


Oben

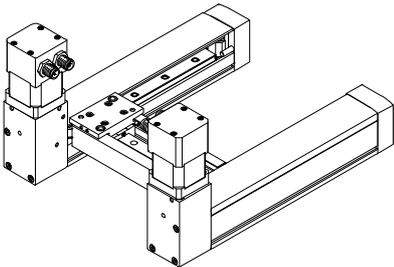
EXCM-30-...-T1 – Leitungsabgang vorne



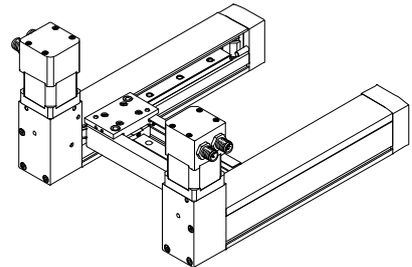
EXCM-30-...-T2 – Leitungsabgang hinten



EXCM-30-...-T3 – Leitungsabgang innen



EXCM-30-...-T4 – Leitungsabgang außen



Flächenportale EXCM

Typenschlüssel

EXCM-10

		EXCM	-	10	-	260	-	110	-	GF	-	ST	-	B	-	E1
Typ		EXCM	Flächenportal													
Baugröße																
Hub der X-Achse [mm]																
Hub der Y-Achse [mm]																
Führung		GF	Gleitführung													
Motorart		ST	Schrittmotoren													
Anbaulage Motor		B	unten													
Controller		E1	an Flächenportal angeflanscht													

-  - Hinweis
Bestellangaben → 20

Flächenportale EXCM

Typenschlüssel

EXCM-30

EXCM – 30 – 300 – 210 – KF – ST – B1 – E3 – DE

Typ

EXCM	Flächenportal
------	---------------

Baugröße

Hub der X-Achse [mm]

Hub der Y-Achse [mm]

Führung

KF	Kugelumlaufführung
----	--------------------

Motorart

ST	Schrittmotoren
SB	Schrittmotoren mit Bremse
W	ohne Schrittmotoren

Anbaulage Motor

B	unten
B1	unten, Leitungsabgänge nach vorne
B2	unten, Leitungsabgänge nach hinten
B3	unten, Leitungsabgänge nach innen
B4	unten, Leitungsabgänge nach außen
T	oben
T1	oben, Leitungsabgänge nach vorne
T2	oben, Leitungsabgänge nach hinten
T3	oben, Leitungsabgänge nach innen
T4	oben, Leitungsabgänge nach außen

Controller

–	ohne Controller
E2	mit Controller, Motor- und Encoderleitungen (0,5 m)
E3	mit Controller, Motor- und Encoderleitungen (1 m)
E4	mit Controller, Motor- und Encoderleitungen (1,5 m)
E5	mit Controller, Motor- und Encoderleitungen (2 m)

Dokumentationssprache

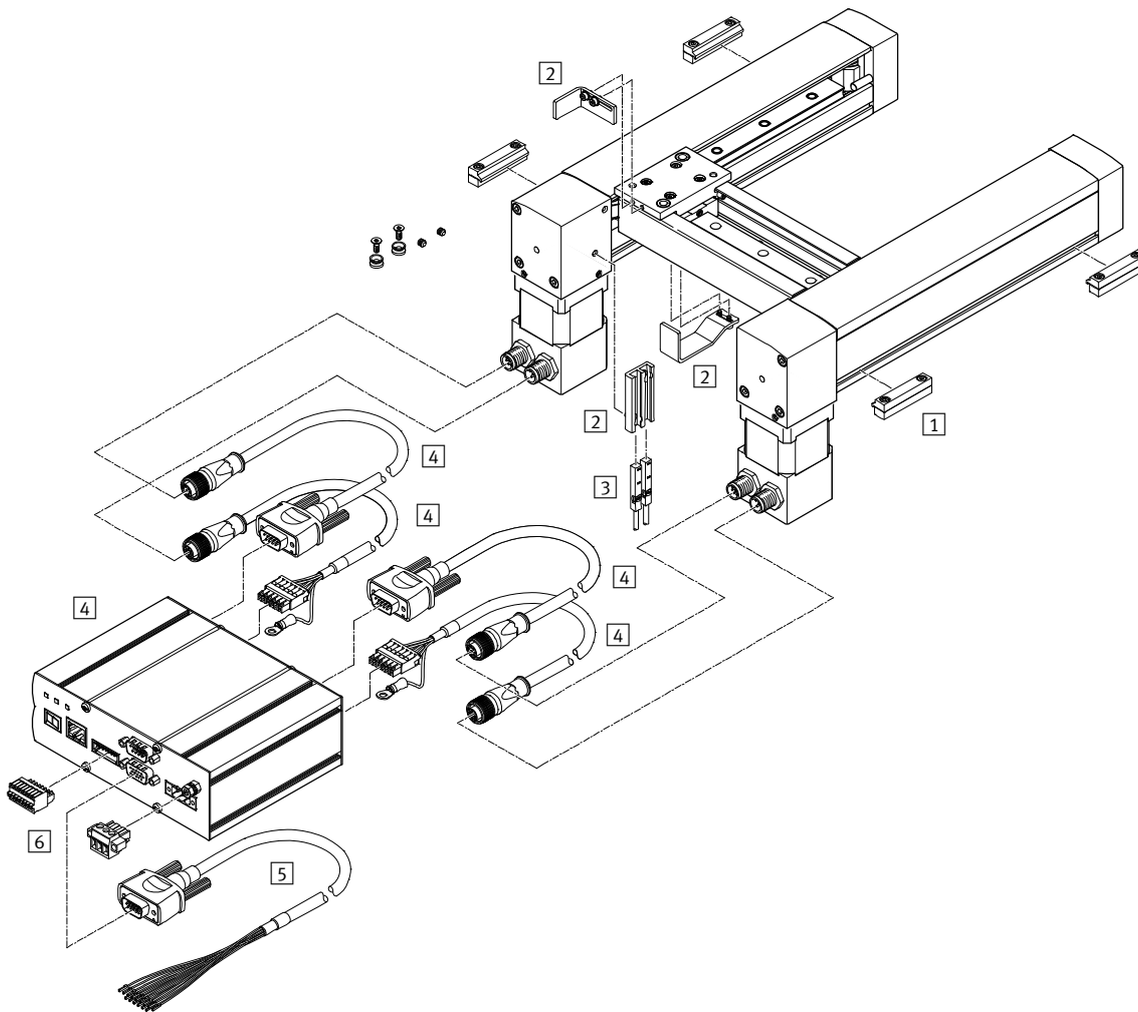
DE	deutsch
EN	englisch
ES	spanisch
FR	französisch
IT	italienisch
RU	russisch
ZH	chinesisch

 Hinweis
 Bestellangaben → 21

Flächenportale EXCM

Peripherieübersicht

FESTO



Anbauteile und Zubehör			
Typ	Beschreibung		→ Seite/Internet
	für EXCM-10	für EXCM-30	
1 Profilbefestigung MUE	–	im Lieferumfang des Flächenportals enthalten: • X-Hub < 500 mm: 2 Paare • X-Hub ≥ 500 mm: 3 Paare	23
2 Sensorbefestigung EAPR	–	zur Referenzierung in Verbindung mit Fremdmotoren	22
3 Näherungsschalter SIES-8M	–		23
4 Antriebspaket bestehend aus: Controller, Motor, Motorleitung	im Lieferumfang des Flächenportals enthalten	wahlweise mit oder ohne Antriebspaket lieferbar	11
5 Steuerleitung NEBC-S1H15	für I/O-Anschaltung an eine beliebige Steuerung	für I/O-Anschaltung an eine beliebige Steuerung	23
6 Stecker	im Lieferumfang des Flächenportals enthalten	im Lieferumfang des Antriebspakets enthalten	–

- Hinweis

In Verbindung mit dem Antriebspaket von Festo wird immer über den mechanischen Anschlag referenziert, dabei werden Sensorbefestigung und Näherungsschalter nicht benötigt.

Flächenportale EXCM

Datenblatt

FESTO

Baugröße
10, 30



Allgemeine Technische Daten			
Baugröße		10	30
Konstruktiver Aufbau		Flächenportal	
Führung		Gleitführung	Kugelumlauführung
Hub der			
X-Achse	[mm]	150, 260, 300, 360, 460, 700	100, 150, 200, 300, 400, 500
		–	90 ... 700
Y-Achse	[mm]	110	110, 160, 210, 260, 310, 360
Nennlast bei max. Dynamik ¹⁾	[kg]	0,5	2/3 ²⁾
Max. Prozesskraft ³⁾	[N]	–	100
Max. Antriebsmoment	[Nm]	–	0,2
Max. Leerlaufdrehmoment	[Nm]	–	0,04 ⁴⁾
Nenn Drehmoment Motor	[Nm]	0,127	0,5
Haltemoment Motor	[Nm]	0,127	0,5
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	3	10
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	0,3	0,5
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,1	±0,05
Einbaulage		waagrecht	beliebig ⁵⁾
Befestigungsart			
Flächenportal		mit Durchgangsbohrung und Schraube	mit Profibefestigung
Controller		–	mit Hutschiene, auf Anschlussplatte

- 1) Nennlast = Werkzeuglast (Anbauelemente) + Nutzlast
- 2) Senkrechte / waagrechte Einbaulage
- 3) Senkrecht zur Arbeitsebene, im Stillstand
- 4) Bei v=0,2 m/s und 45° Diagonalfahrt
- 5) Bei senkrechtem Einbau müssen Motoren mit Bremse verwendet werden

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Baugröße		10	30
Eigenschaften digitaler Logikausgang		nicht galvanisch getrennt	
Eigenschaften Logikeingang		galvanisch mit Logikpotential verbunden	
Spezifikation Logikeingang		in Anlehnung an IEC 61131-2	
Schutzart		IP20	
Schutzfunktion		I ² t Überwachung, Schleppfehlerüberwachung, Softwareendlagenerkennung, Spannungsausfalldetektion, Stromüberwachung, Temperaturüberwachung	
Umgebungstemperatur	[°C]	+10 ... +45	
Lagertemperatur	[°C]	–10 ... +60	
Relative Luftfeuchtigkeit		0 ... 90 (nicht kondensierend)	
Schalldruckpegel	[dB(A)]	38	52
Einschaltdauer	[%]	100	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾	

- 1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

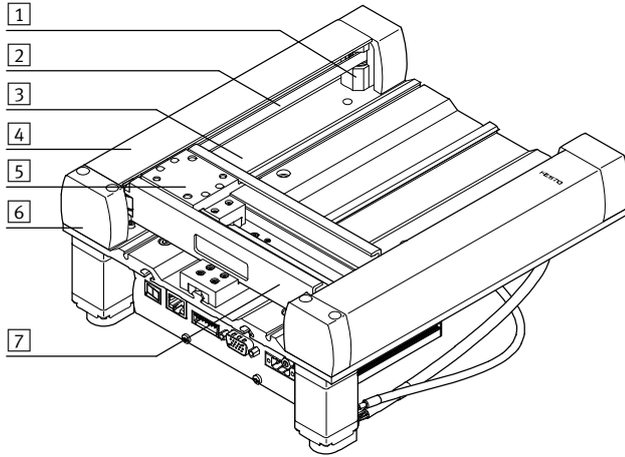
Flächenportale EXCM

Datenblatt

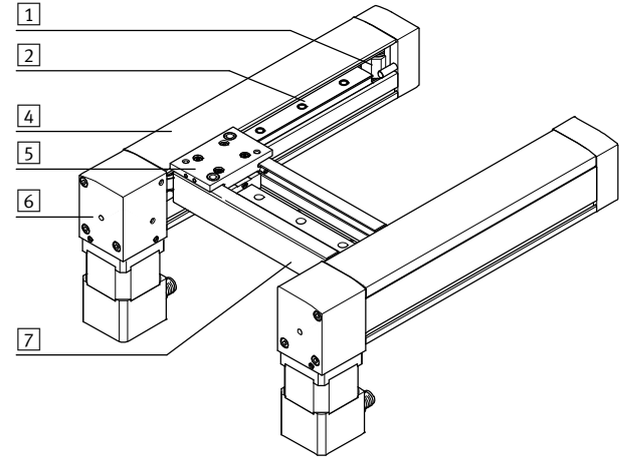
FESTO

Werkstoffe

EXCM-10



EXCM-30



Werkstoffe

Baugröße	10	30
1 Umlenkrolle	Aluminium	
2 Zahnriemen	Polychloropren mit Glascord	
3 Grundplatte	Aluminium	-
4 Abdeckung		
X-Achse	Kunststoff	
Y-Achse	Kunststoff	Edelstahl
5 Schlitten	Aluminium	
6 Endkappe	Aluminium	
7 Y-Traverse	Aluminium	
- Führung	Aluminium	Stahl
Kugellager	Stahl	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	

Gewichte [g]

Baugröße	10	
Produktgewicht bei Hub (mit Motoren und Controller)		
X-Achse	Y-Achse	
150	110	3300
260	110	3800
300	110	4000
360	110	4200
460	110	4700
700	110	5700
Baugröße		
30		
Produktgewicht bei Hub (ohne Motoren und Controller)		
X-Achse	Y-Achse	
150	110	2700
Gewichtszuschlag pro 50 mm Hub		
X-Achse	237	
Y-Achse	132	
Gewicht		
2 Motoren	900	
2 Motoren mit Bremse	1500	
Controller	650	

Flächenportale EXCM

Datenblatt

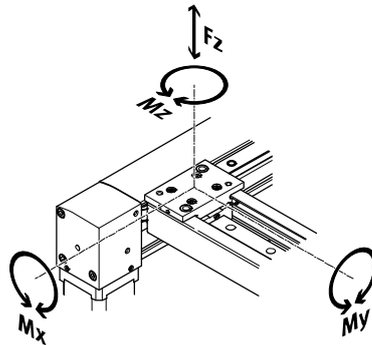


Belastungskennwerte

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf die Schlitteneroberfläche. Der Angriffspunkt ist der Schnittpunkt aus Führungsmittelpunkt und Längsmittelpunkt des Schlittens.

Sie gelten für $v = 0,2 \text{ m/s}$

Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden.



Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf die Achse ein, muss neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichung erfüllt werden.

Zusätzlich müssen die Grenzwerte aus der Tabelle „Allgemeine Technische Daten“ berücksichtigt werden:

Berechnung des Belastungs-Vergleichsfaktors:

$$f_v = \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max}} \leq 1$$

Zulässige Kräfte und Momente			
Baugröße		10	30
$F_{z,max}$	[N]	150	1345
$M_{x,max}$	[Nm]	2	5,5
$M_{y,max}$	[Nm]	0,5	10,9
$M_{z,max}$	[Nm]	2	5,5

Vorschubkräfte [N]								
Baugröße		30						
Hub der Y-Achse	[mm]	110	160	210	260	310	360	
Fahrt in X-Richtung		55	55	55	50	40	34	
Fahrt in Y-Richtung		55	55	46	38	32	28	
Fahrt 45° diagonal		35	35	35	30	25	23	

Gewichte der Y-Traverse [g]								
Baugröße		30						
Hub der Y-Achse	[mm]	110	160	210	260	310	360	
Y-Traverse		670	800	930	1070	1200	1330	



Hinweis

Die bei senkrechter Einbaulage entstehenden Gewichtskräfte aus der Nutzlast müssen in der

Vorschubkraft berücksichtigt werden. Dazu muss bei senkrechter X-Achse das Gewicht der

Y-Traverse zur Nutzlast addiert werden. Bei senkrechter Fahrt nach oben verringert sich die Vor-

schubkraft um den Wert der Gewichtskraft und vergrößert sich bei senkrechter Fahrt nach unten.

Für EXCM-30: Berechnung der Lebensdauer

Die Lebensdauer der Führung ist abhängig von der Belastung. Um eine annähernde Aussage über die Lebensdauer der Führung zu geben, wird als Kenngröße der

Belastungs-Vergleichsfaktor f_v im Bezug auf die Lebensdauer im nachstehenden Diagramm dargestellt.

Diese Darstellung gibt nur den theoretischen Wert wieder. Bei Belastungs-Vergleichsfaktor f_v größer 1,5 ist unbedingt eine

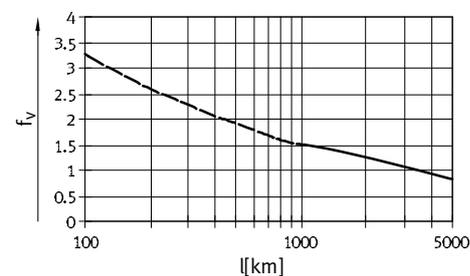
Rücksprache mit ihrem lokalen Ansprechpartner bei Festo notwendig.

Belastungs-Vergleichsfaktor f_v in Abhängigkeit von der Lebensdauer

Beispiel:

Ein Anwender will eine Masse $X \text{ kg}$ bewegen. Durch die Berechnung mit der Formel $\rightarrow 9$ ergibt sich für den Belastungs-Vergleichsfaktor f_v ein Wert von 1,5. Laut Diagramm hat die Führung eine Lebensdauer von ca.

1000 km. Durch die Reduzierung der Beschleunigung verringert sich der Wert M_z und M_y . Nun ergibt sich mit einem Belastungs-Vergleichsfaktor f_v von 1 eine Lebensdauer von 3500 km.



Gilt nur für EXCM-30!

Flächenportale EXCM

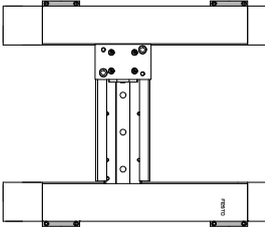
Datenblatt

FESTO

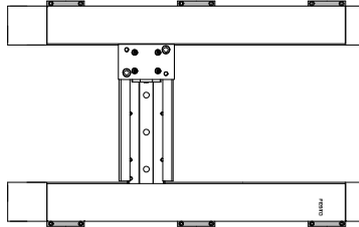
EXCM-30 – Anzahl der Profilbefestigungen

Abhängig von der Einbaulage und dem Hub der X-Achse müssen unterschiedlich viele Profilbefestigung eingesetzt werden.

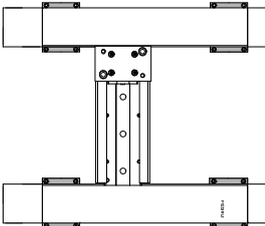
Einbaulage waagrecht
Hub < 500 mm



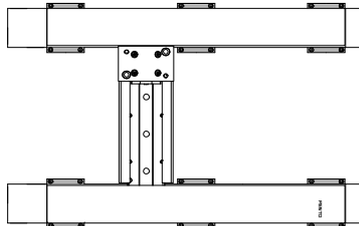
Hub \geq 500 mm



Einbaulage senkrecht
Hub < 500 mm



Hub \geq 500 mm



Hub der X-Achse [mm]	Anzahl Profilbefestigungen	
	Einbaulage waagrecht	Einbaulage senkrecht
100 ... 500	je Profil 2, innen oder außen	je Profil 4, innen und außen
500 ... 700	je Profil 3, innen oder außen	je Profil 6, innen und außen

Flächenportale EXCM

Datenblatt

FESTO

Technische Daten – Controller	
Funktionsprinzip	Kaskadenregler mit P-Positionsregler, PI-Geschwindigkeitsregler, PI-Stromregler; Stromregelung innerhalb des Kaskadenreglers PWM-MOSFET-Leistungsendstufe
Betriebsart	Direktauftrag Satzselektion
Rotorlagegeber	optischer Encoder, 2000 Schritt/U
Anzeige	Siebensegmentanzeige
Encoderschnittstelle Eingang	RS422
Einstellbare Stromabsenkung	über Software
Nennstromeinstellung	über Software
Schritteinstellung	über Software
Schaltlogik	NPN (minusschaltend)
Bremswiderstand [Ω]	15
Netzfilter	integriert

Elektrische Daten – Controller		
Für EXCM-Baugröße	10	30
Max. Zwischenkreisspannung [V DC]	28	
Nennstrom pro Phase, effektiv [A]	1,4	3
Lastversorgung		
Nennspannung [V DC]	24	
Nennstrom [A]	2,8	6
Spitzenstrom [A]	8	
Logikversorgung		
Nennspannung [V DC]	24 ±15%	
Nennstrom [A]	0,3	
Max. Strom digitale Logikausgänge [mA]	100	

Technische Daten – Feldbusanschaltung			
Schnittstellen	I/O	CANopen	Ethernet
Anzahl digitaler Logikausgänge	5		
Anzahl digitaler Logikeingänge	9		
Arbeitsbereich Logikeingänge [V DC]	8 ... 30		
Prozesskopplung	31 Verfahrsätze		
Kommunikationsprofil	–	FHPP	TCP/IP, FHPP
Max. Feldbusübertragungsrate [Mbit/s]	–	1	100

CANopen® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

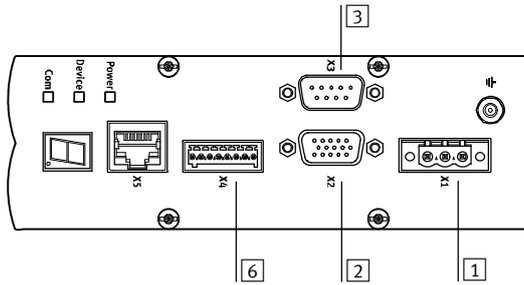
Flächenportale EXCM

Datenblatt

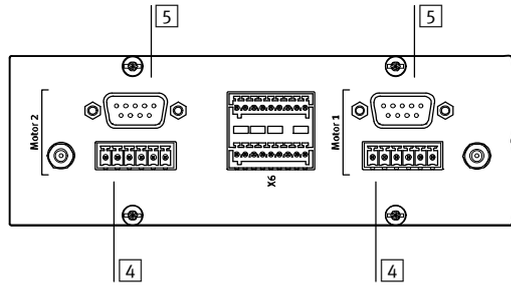
FESTO

Steckerbelegung

Frontplatte



Rückseite



1 X1 Spannungsversorgung

PIN	Funktion
1	+24 V Logik Logikversorgung
2	+24 V Last Lastversorgung
3	0 V Bezugspotential

2 X2 I/O Schnittstelle

PIN	Funktion
1	+24 V Ready Bereit für Kommunikation
2	In 1 Verfahrtsatz Bit 1
3	In 2 Verfahrtsatz Bit 2
4	In 3 Verfahrtsatz Bit 3
5	In 4 Verfahrtsatz Bit 4
6	In 5 Verfahrtsatz Bit 5
7	In 6 Nicht verwendet
8	Start Eingang Start
9	Enable Eingang Enable
10	Reset Eingang Reset
11	Ready Ausgang Ready
12	Fault Ausgang Fault
13	Acknowledge Ausgang Acknowledge
14	MC Motion Complete
15	0 V Bezugspotential

Flächenportale EXCM

Datenblatt



3 X3 CAN Schnittstelle

PIN	Funktion
1	n. c.
2	CAN_L CAN low
3	GND Bezugspotential
4	n. c.
5	n. c.
6	n. c.
7	CAN_H CAN high
8	n. c.
9	n. c.

4 Motoranschluss – Versorgung

PIN	Funktion
1	A Strang A
2	A/ Strang A/
3	B Strang B
4	B/ Strang B/
5	BR+ 24 V Anschluss Bremse
6	BR- 0 V Anschluss Bremse

5 Motoranschluss – Encoder

PIN	Funktion
1	A
2	B
3	N
4	0 V Bezugspotential für Geber
5	5 V Hilfsversorgung für Geber
6	A/
7	B/
8	N/
9	n. c.

6 X4 Not-Halt Schnittstelle

PIN	Funktion
1	+24 V Logik Logikversorgung
2	TO Motorspannung unterbrechen (bei 0 V)
3	ES Bremsrampe auslösen (bei 0 V)
4	RB Bremse lösen (bei 24 V)
5	FAULT Fehler
6	DIAG1
7	DIAG2
8	0 V Bezugspotential

Flächenportale EXCM

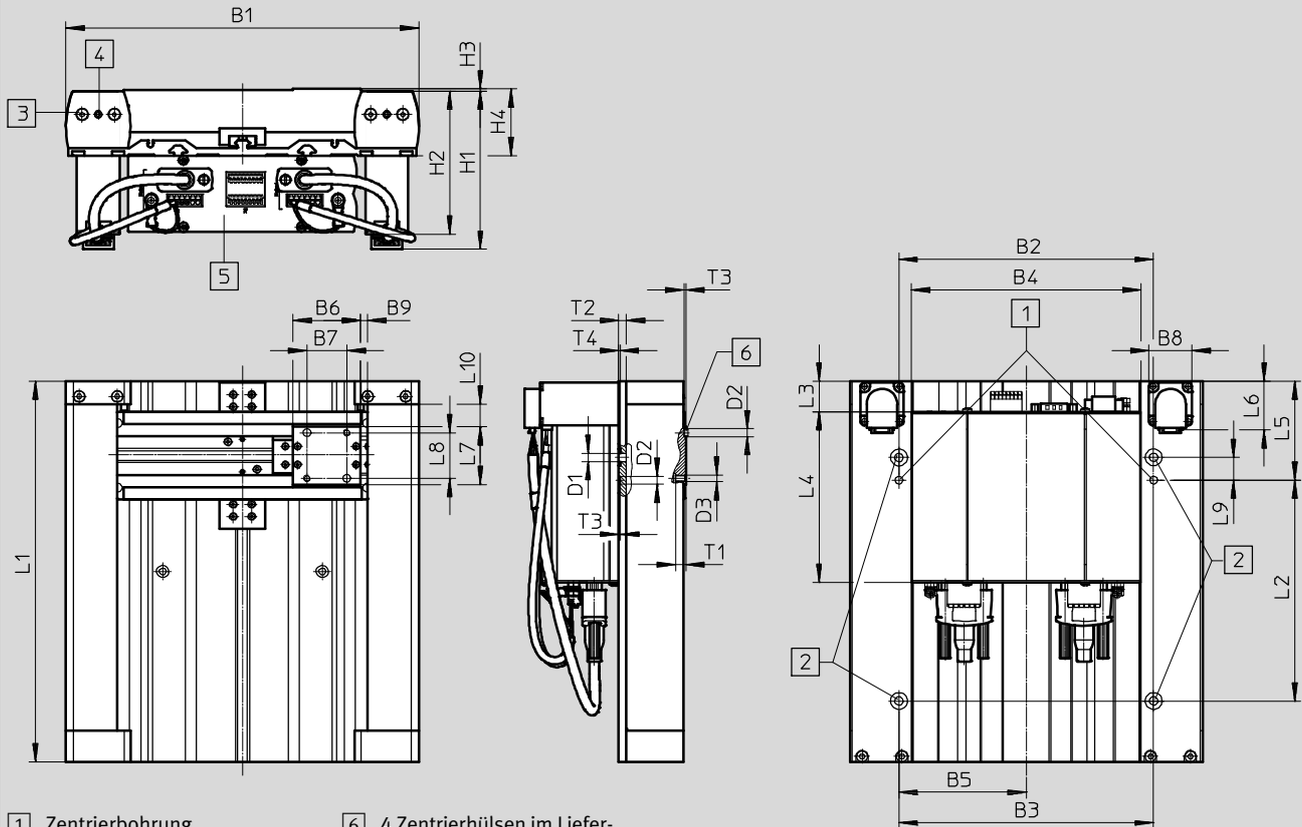
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

EXCM-10



- | | |
|--|---|
| <p>1 Zentrierbohrung</p> <p>2 Befestigungsbohrung</p> <p>3 Schraube zum Einstellen der Zahnriemenspannung</p> <p>4 Gewindestift zum Fixieren der Einstellschrauben</p> <p>5 Controller</p> | <p>6 4 Zentrierhülsen im Lieferumfang des Flächenportals enthalten
– 2 Zentrierhülsen für die Befestigungsbohrung
– 2 Zentrierhülsen für die Befestigung am Schlitten</p> |
|--|---|

Flächenportale EXCM

Datenblatt



Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9
		±0,03	±0,2		±0,2		±0,03		
EXCM-10-...	230	166	166	149	83	44	26	28	4,7

Typ	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	L3	L4
	∅	∅ H7		+1,35/-1,15			±1		
EXCM-10-...	5,5	5	M4	103,7	93,2	1,6	44,8	0 ... 50	112

Typ	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1	T2	T3	T4
	±0,1			±0,03	±0,1				+0,3	
EXCM-10-...	65	32	38	30	15	14,8	6,7	5	1,2	1

Hubabhängige Maße

Typ	L1	L2
	+0,4	±0,2
EXCM-10-150-110-...	250	145
EXCM-10-260-110-...	360	255
EXCM-10-300-110-...	400	295
EXCM-10-360-110-...	460	355
EXCM-10-460-110-...	560	455
EXCM-10-700-110-...	800	695

Flächenportale EXCM

Datenblatt

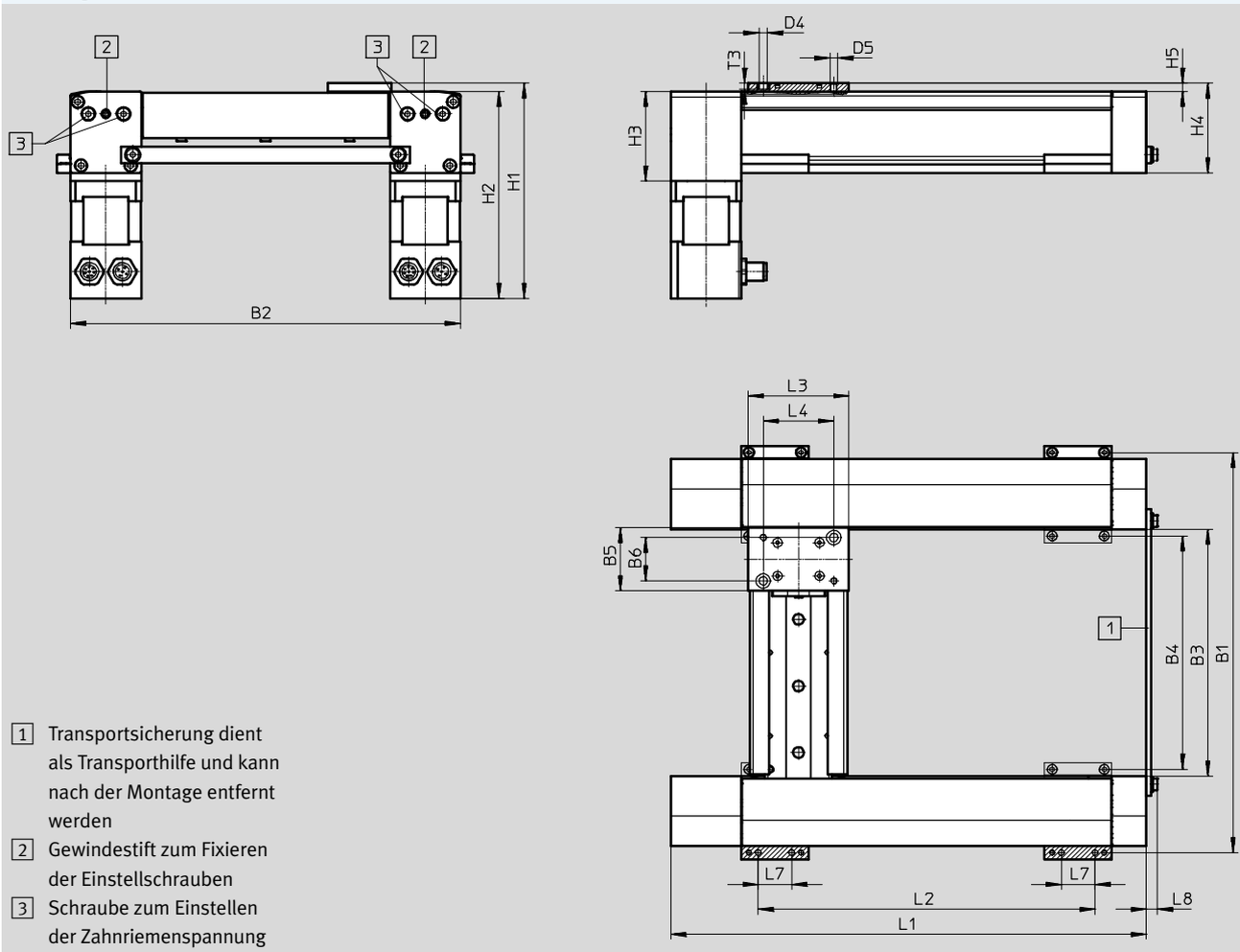
FESTO

Abmessungen

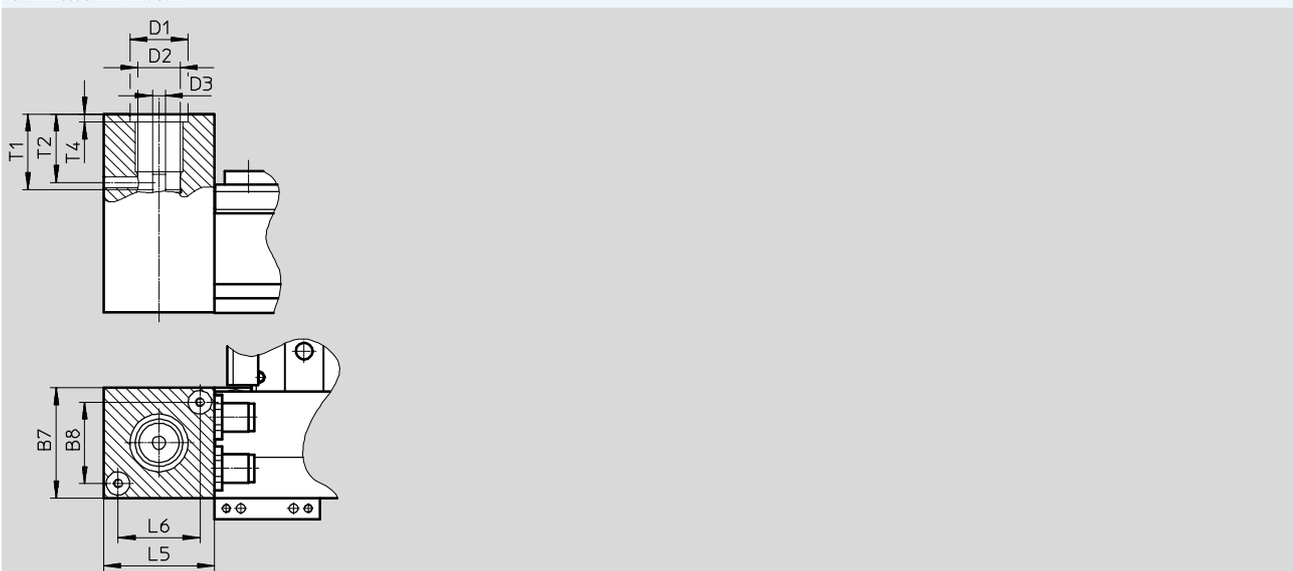
EXCM-30

Anbaulage Motor – unten

Download CAD-Daten → www.festo.com



Schnittstelle Motor



Flächenportale EXCM

Datenblatt

FESTO

Typ	B5	B6 ±0,03	B7	B8 ±0,1	D1 ∅ H7	D2 ∅	D3 ∅ f8	D4 ∅ H8	D5
EXCM-30-...	38	26	42	31	22	16	5	5	M4

Typ	H1		H2		H3	H4	H5	L3
	EXCM-...-ST	EXCM-...-SB	EXCM-...-ST ±0,7	EXCM-...-SB				
EXCM-30-...	129,2	186,2	124,2	181,2	53,8	54	5	60

Typ	L4 ±0,03	L5	L6 ±0,1	L7	L8	T1	T2	T3	T4
EXCM-30-...	42	42	31	20	6,6	28,7	26	3,7	3

Hubabhängige Maße

Hub der X-Achse	L1	L2 ±0,2	Hub der Y-Achse	B1	B2	B3	B4
	100	233		150,5	110	240	232
150	283	200,5	160	290	282	198	190
200	333	250,5	210	340	332	248	240
300	433	350,5	260	390	382	298	290
400	533	450,5	310	440	432	348	340
500	633	550,5	360	490	482	398	390
90 ... 700	133 + Hub	50,5 + Hub					

Flächenportale EXCM

Datenblatt

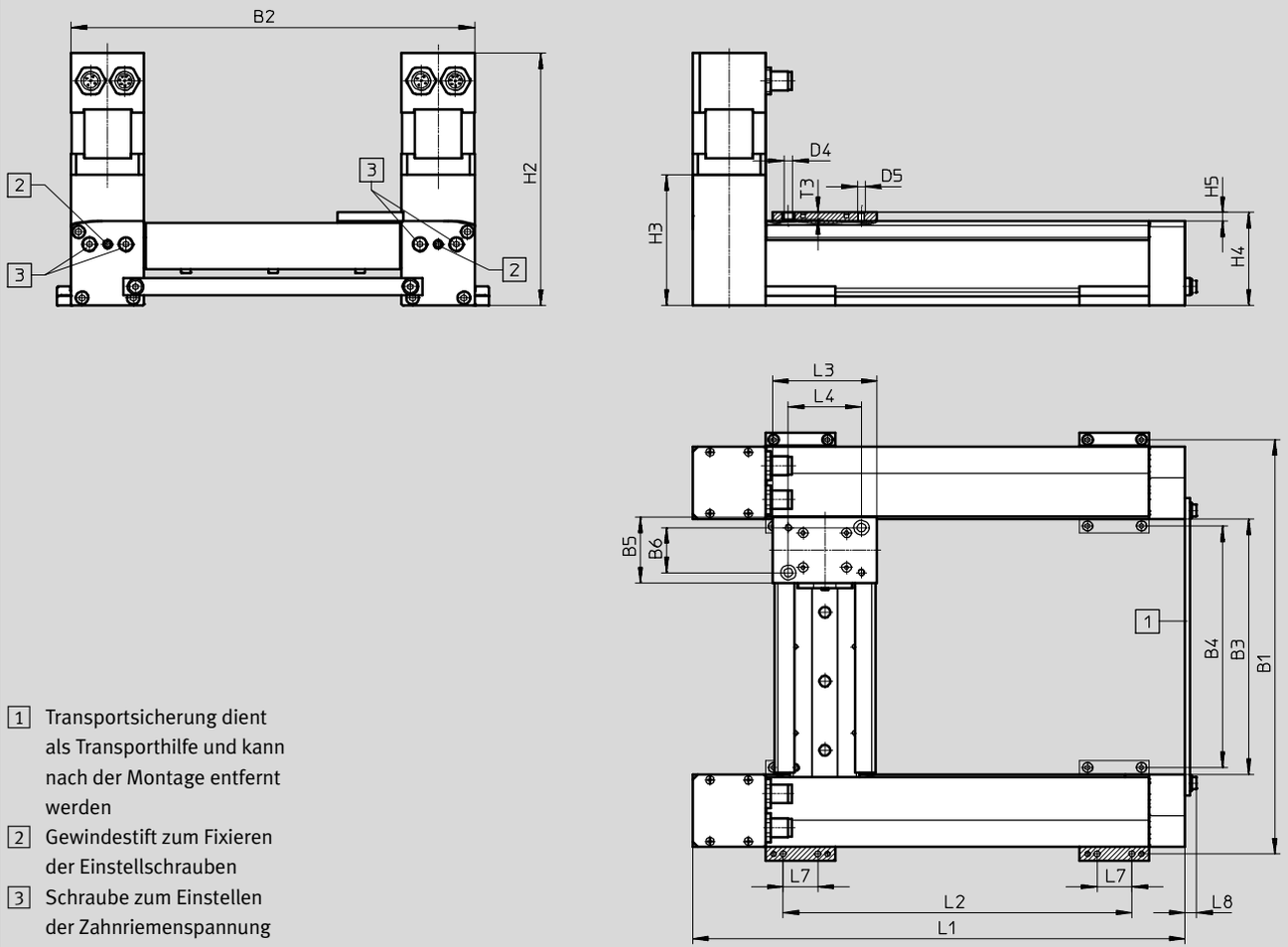
FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

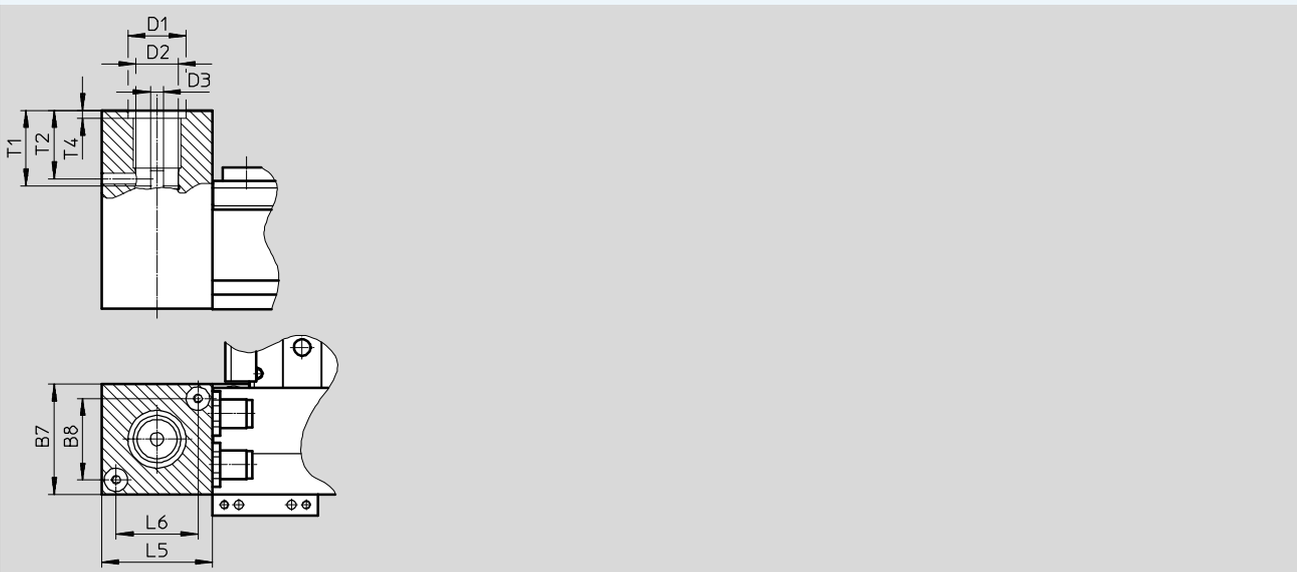
EXCM-30

Anbaulage Motor – oben



- 1 Transportsicherung dient als Transporthilfe und kann nach der Montage entfernt werden
- 2 Gewindestift zum Fixieren der Einstellschrauben
- 3 Schraube zum Einstellen der Zahnriemenspannung

Schnittstelle Motor



Flächenportale EXCM

Datenblatt

Typ	B5	B6 ±0,03	B7	B8 ±0,1	D1 ∅ H7	D2 ∅	D3 ∅ f8	D4 ∅ H8
EXCM-30-...	38	26	42	31	22	16	5	5

Typ	D5	H2		H3	H4	H5	L3	L4 ±0,03
		EXCM-...-ST ±1	EXCM-...-SB					
EXCM-30-...	M4	146,2	203,2	75,6	54	5	60	42

Typ	L5	L6 ±0,1	L7	L8	T1	T2	T3	T4
EXCM-30-...	42	31	20	6,6	28,7	26	3,7	3

Hubabhängige Maße

Hub der X-Achse	L1	L2 ±0,2	Hub der Y-Achse	B1	B2	B3	B4
	100	233		150,5	110	240	232
150	283	200,5	160	290	282	198	190
200	333	250,5	210	340	332	248	240
300	433	350,5	260	390	382	298	290
400	533	450,5	310	440	432	348	340
500	633	550,5	360	490	482	398	390
90 ... 700	133 + Hub	50,5 + Hub					

Flächenportale EXCM

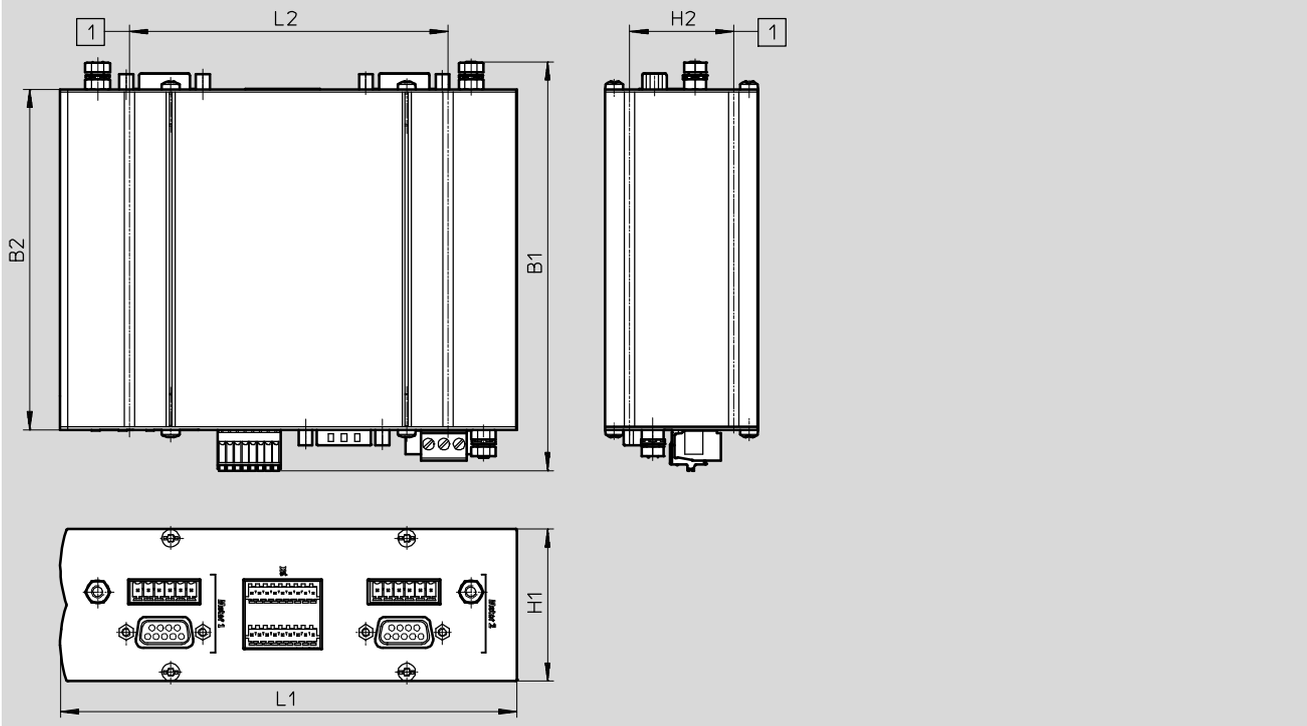
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Controller



B1	B2	H1	H2	L1	L2
134,4	112	50	32	149	104

Bestellangaben

EXCM-10	Hub (X-Achse) [mm]	Teile-Nr.	Typ
	150	1801920	EXCM-10-150-110-GF-ST-B-E1
	260	1801915	EXCM-10-260-110-GF-ST-B-E1
	300	1801917	EXCM-10-300-110-GF-ST-B-E1
	360	1801918	EXCM-10-360-110-GF-ST-B-E1
	460	1801916	EXCM-10-460-110-GF-ST-B-E1
	700	1801919	EXCM-10-700-110-GF-ST-B-E1

Flächenportale EXCM

Bestellangaben – Produktbaukasten



Bestelltabelle					
Baugröße		30	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M	Baukasten-Nr.	2226101			
	Produktart	EXCM Baureihe M		EXCM	EXCM
	Baugröße	30		-30	30
	Hub der X-Achse	[mm]	100	-100	
		[mm]	150	-150	
		[mm]	200	-200	
		[mm]	300	-300	
		[mm]	400	-400	
		[mm]	500	-500	
		[mm]	90 ... 700	-...	
	Hub der Y-Achse	[mm]	110	-110	
		[mm]	160	-160	
		[mm]	210	-210	
		[mm]	260	-260	
		[mm]	310	-310	
		[mm]	360	-360	
	Führung	Kugelumlauführung		-KF	KF
	Motorart	Schrittmotoren		-ST	
		Schrittmotoren mit Bremse		-SB	
		ohne Schrittmotoren		-W	
	Anbaulage Motor		unten	-B	
			unten, Leitungsabgänge nach vorne	-B1	
			unten, Leitungsabgänge nach hinten	-B2	
			unten, Leitungsabgänge nach innen	-B3	
			unten, Leitungsabgänge nach außen	-B4	
			oben	-T	
			oben, Leitungsabgänge nach vorne	-T1	
			oben, Leitungsabgänge nach hinten	-T2	
			oben, Leitungsabgänge nach innen	-T3	
			oben, Leitungsabgänge nach außen	-T4	
	Controller	ohne Controller		-	
		mit Controller, Motor- und Encoderleitungen (0,5 m)		-E2	
		mit Controller, Motor- und Encoderleitungen (1 m)		-E3	
		mit Controller, Motor- und Encoderleitungen (1,5 m)		-E4	
		mit Controller, Motor- und Encoderleitungen (2 m)		-E5	
	Dokumentationssprache	deutsch		-DE	
		englisch		-EN	
		spanisch		-ES	
		französisch		-FR	
		italienisch		-IT	
		russisch		-RU	
		chinesisch		-ZH	

- 1 W** In Verbindung mit „ohne Schrittmotoren“ W entfällt der Controller E2, E3, E4, E5
- 2 B, T** Nicht in Verbindung mit Schrittmotoren ST und SB. Auswahlmöglichkeit, wenn Fremdmotoren angebaut werden

Übertrag Bestellcode

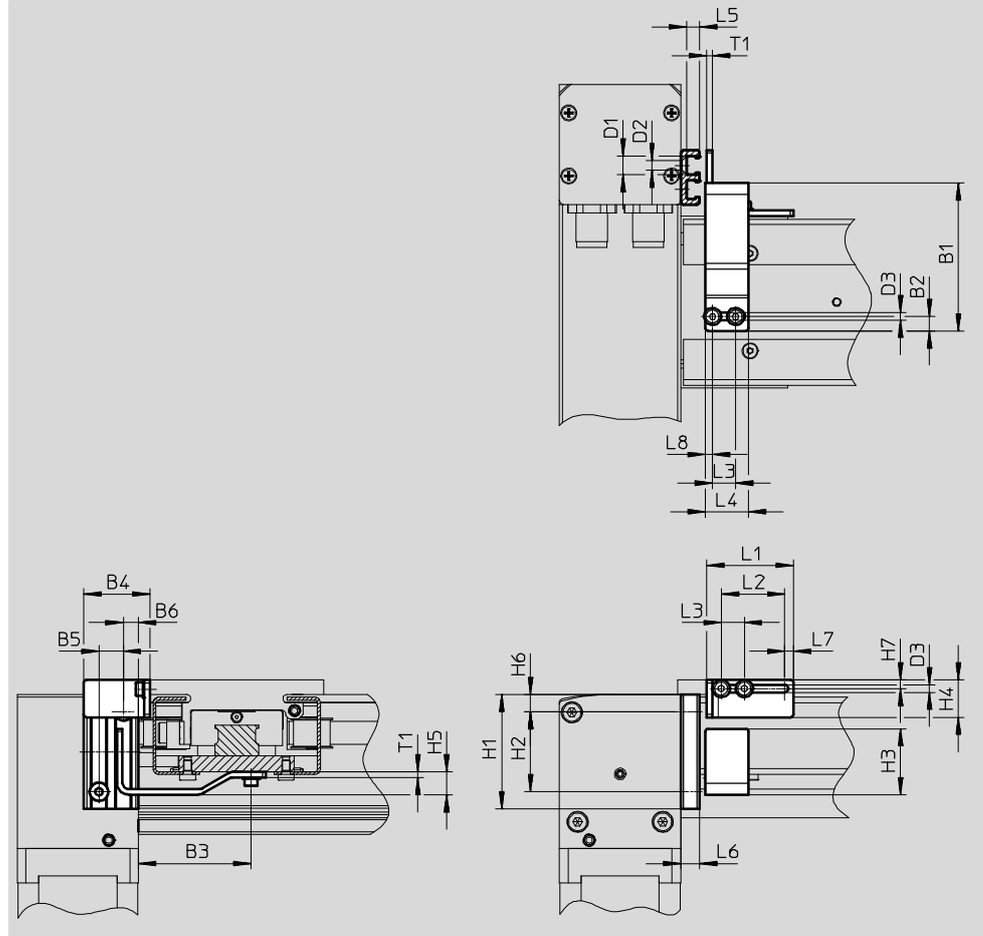
Flächenportale EXCM

Zubehör

FESTO

Sensorbefestigung EAPR
(incl. Schaltfahne)

Werkstoff:
Halter: Alu-Knetlegierung
Schaltfahne: Stahl
RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben										
für Baugröße	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	D2	D3	H1
30	51,5	5	39	23	8,4	5,3	∅ 6,5	∅ 3,4	∅ 2,6	40
für Baugröße	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4
30	28	23	13	8	6	3	30	22	8	15
für Baugröße	L5	L6	L7	L8	T1	Gewicht	Teile-Nr.	Typ		
30	4,5	6,5	3	2,5	2	[g] 330	2319236	EAPR-E11-30		

Flächenportale EXCM

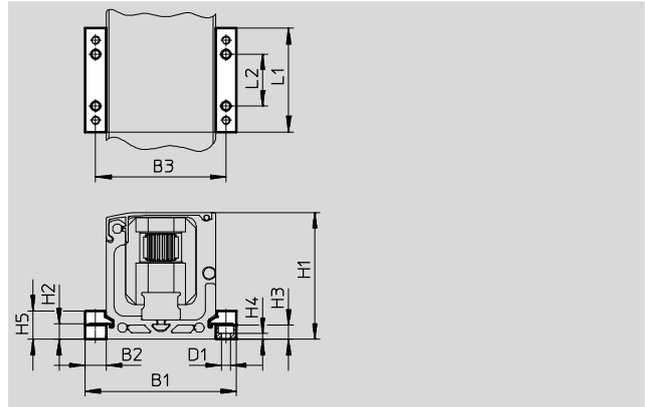
Zubehör

FESTO

Profilbefestigung MUE

Werkstoff:
Aluminium, eloxiert
RoHS konform

Lieferumfang:
1 Paar



Abmessungen und Bestellangaben							
für Baugröße	B1	B2	B3	D1 Ø	H1	H2	H3
30	58	8	50	3,4	49	6	5,5

für Baugröße	H4	H5	L1	L2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
30	2,3	11	40	20	20	558042	MUE-50

Bestellangaben – Leitungen				
	Kurzbeschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steuerleitung, für I/O-Anschaltung an eine beliebige Steuerung	1	2307459	NEBC-S1H15-E-1.0-N-LE15
		2,5	2052917	NEBC-S1H15-E-2.5-N-LE15
		5	2052918	NEBC-S1H15-E-5.0-N-LE15
		10	2052919	NEBC-S1H15-E-10.0-N-LE15

Bestellangaben Näherungsschalter – für T-Nut, induktiv						Datenblätter → Internet: sies	
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss	Schalt- ausgang	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
Schließer							
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	Kabel, 3-adrig	PNP	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig		0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D	
		Kabel, 3-adrig	NPN	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig		0,3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D	
Öffner							
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	Kabel, 3-adrig	PNP	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig		0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D	
		Kabel, 3-adrig	NPN	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig		0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D	