

Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

FESTO



Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Merkmale

FESTO

Einsatzbereich

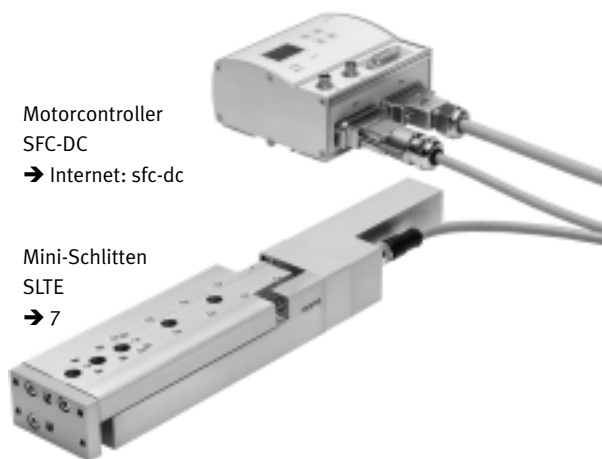
Der elektrische Mini-Schlitten SLTE findet seinen idealen Einsatz in der Automation, dort wo es auf geregelte Endlagendämpfung (sanftes Abbremsen), konstante Verfahrgeschwindigkeit und Positionierbarkeit ankommt.

Der SLTE besitzt auf Joch, Schlitten und der Gehäuseunterseite die gleichen Schnittstellen wie der pneumatische SLT, sowie volle Kompatibilität zum Handhabungs- und Montagebaukasten inklusive SLT-Adapterbausätze.

Besonderheiten

- Präzise und steife Führung
- Frei positionierbar
- Kurze Positionierzeiten
- Durchgangsbohrungen von oben und unten
- Integrierbare Sensorik
- Sanftes Anfahren und Abbremsen
- Nutzlasten bis 4 kg
- Konstante Verfahrgeschwindigkeiten von 2 ... 200 mm/s

Alles aus einer Hand



Motorcontroller
SFC-DC
→ Internet: sfc-dc

Mini-Schlitten
SLTE
→ 7

Der Mini-Schlitten SLTE und Motorcontroller SFC bilden eine Einheit.

- Montage des SFC kann, durch Schutzart IP54, in der Nähe des SLTE erfolgen, wahlweise:
 - mit Mittenstützen
 - mit Hutschiene
- Nur ein Kabel zwischen SLTE und SFC notwendig
- Motorcontroller SFC mit oder ohne Bedienfeld lieferbar
- Einfache Ansteuerung durch:
 - I/O-Anschaltung
 - PROFIBUS
 - CANopen
 - DeviceNet

Parametrierung möglich über:

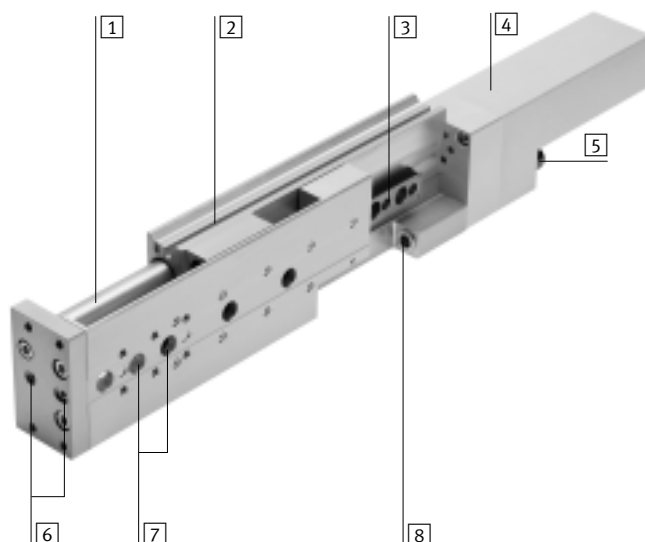
- Bedienfeld:
 - Geeignet für einfache Positionsabläufe
- Konfigurationspaket FCT (Festo Configuration Tool):
 - Parametrierung über RS 232 Interface
 - PC-Oberfläche auf Windows, Festo Configuration-Tool



CANopen

DeviceNet

Technik im Detail



- 1 Antriebsstange
- 2 Nut für Referenzschalter
- 3 Wälzlagerführung
- 4 Antriebsbaugruppe, bestehend aus Gleichstrommotor mit Wegmesssystem
- 5 Elektrischer Anschluss
- 6 Gewinde- und Durchgangsbohrungen mit Zentrierung zur Befestigung der Nutzlast
- 7 Gewinde- und Durchgangsbohrungen mit Zentrierung zur Befestigung des SLTE
- 8 Festanschlag mit integriertem Gummipuffer

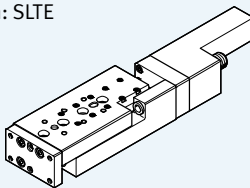
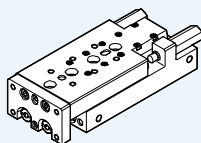
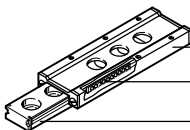
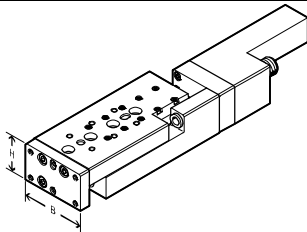
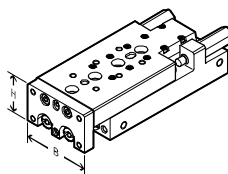
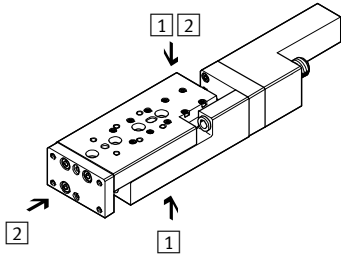
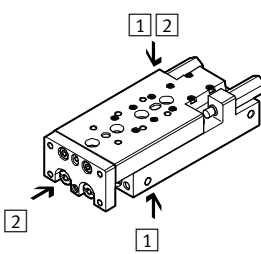
PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

FESTO

Merkmale

Vergleich zwischen elektrischem Mini-Schlitten SLTE und pneumatischem Mini-Schlitten SLT

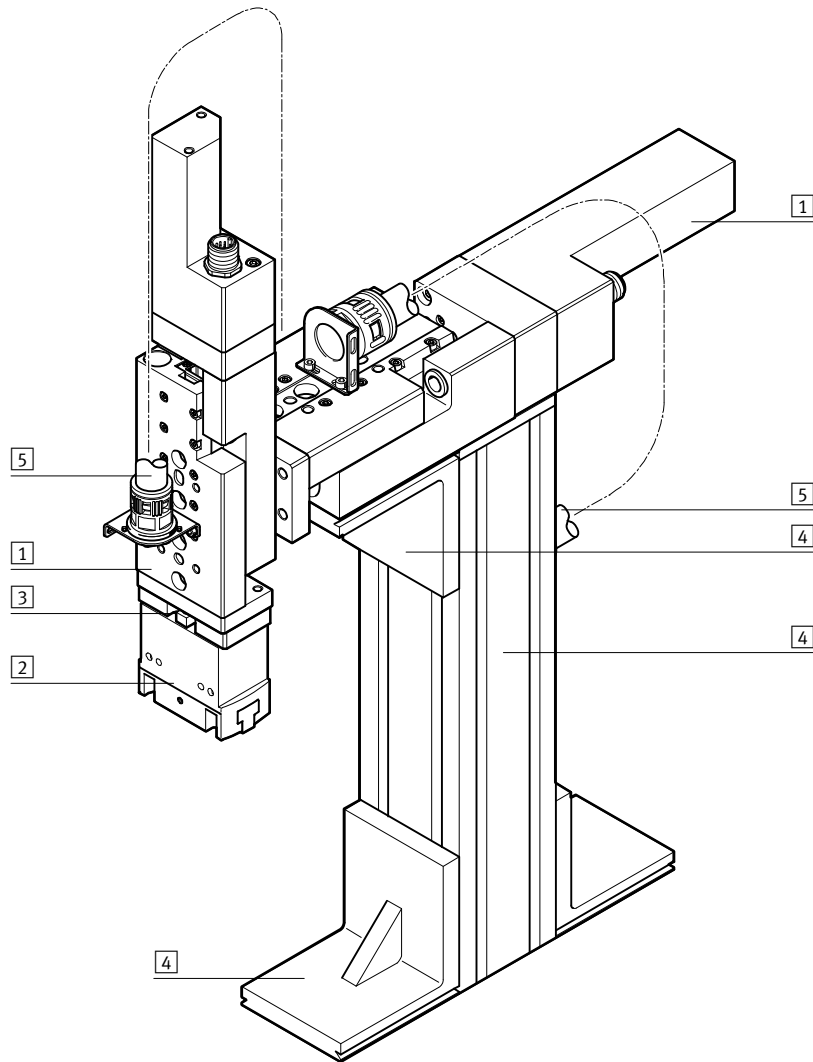
	Elektrisch: SLTE	Pneumatisch: SLT									
 											
Vorteile											
	• Sanftes Anfahren und Abbremsen • Konstante und präzise Geschwindigkeit (2 ... 200 mm/s) • Flexible Positionierung ohne mechanische Einrichtungen • Programmierbares Antriebsprofil	• Große Vorschubkraft • Hohe Geschwindigkeit • Kleine Positionierzeit • Kompakte Länge									
Führung											
• Vorgespannte, spielfreie, präzise und steife Kugelföhrung • Hohe Momenten- und Belastungsaufnahme	 Führungsschiene Schlitten Kugellager Führungsschiene Antriebskörper										
Abmessungen											
• Identische Abmessungen in Breite und Höhe <table><tr><td>Typ</td><td>Breite (B) x</td><td>Höhe (H)</td></tr><tr><td>SLT(E)-10</td><td>50 x</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>SLT(E)-16</td><td>66 x</td><td>40 mm</td></tr></table>	Typ	Breite (B) x	Höhe (H)	SLT(E)-10	50 x	30 mm	SLT(E)-16	66 x	40 mm	 	
Typ	Breite (B) x	Höhe (H)									
SLT(E)-10	50 x	30 mm									
SLT(E)-16	66 x	40 mm									
Schnittstellen											
• Identische Befestigungs- und Montagemöglichkeiten. 1 Befestigungsflächen: Direktbefestigung durch Gewinde- und Durchgangsbohrungen 2 Montageflächen: Direktbefestigung von Lasten und Vorrichtungen (z. B. SLT: Schwenkantriebe und Greifer) durch Gewindebohrungen in Schlitten und Jochplatte	 										
Technische Daten											
Kolben-Ø	[mm]	10, 16	6 ... 25								
Hub	[mm]	50 ... 150	10 ... 200								
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	0,2	0,8								
Wiederholgenauigkeit in den Endlagen	[mm]	±0,1	±0,02								
Zwischenpositionen		beliebig	keine								

Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Merkmale

FESTO

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



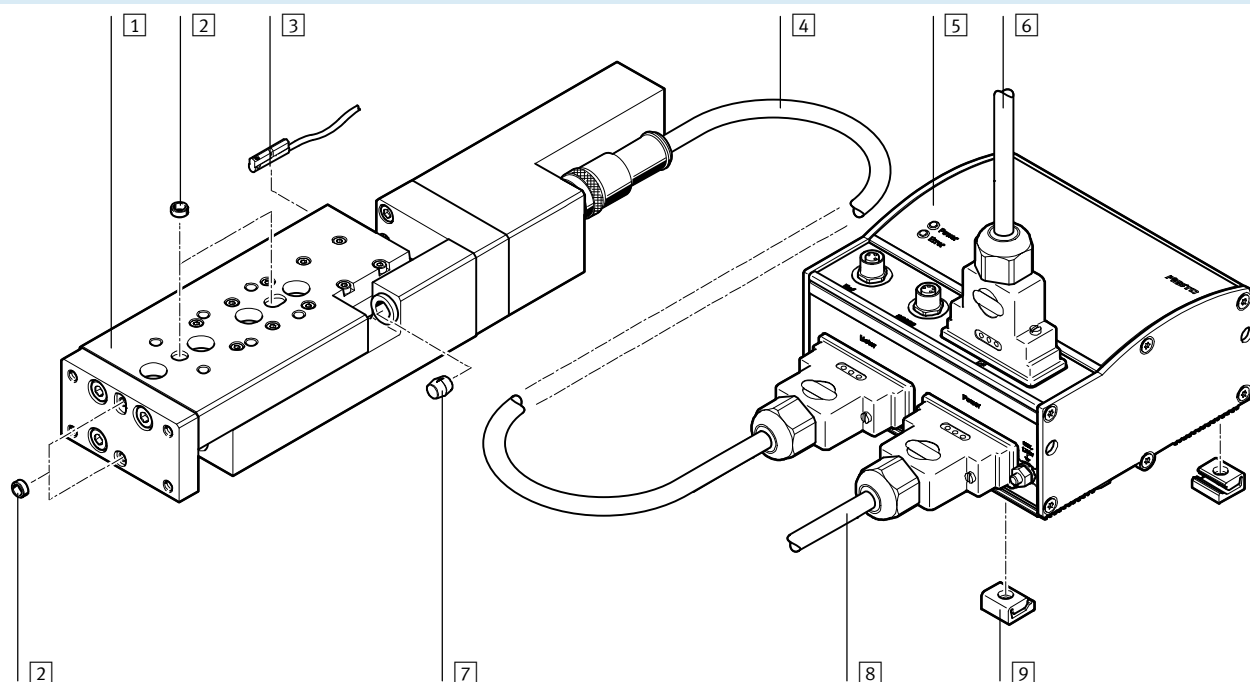
Systemelemente und Zubehör		
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Achsen	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik
2	Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik
3	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb
		für Verbindungen Antrieb/Greifer
4	Basiselemente	Profile und Profilverbindungen sowie Verbindungen Profil/Antrieb
5	Installationselemente	zur übersichtlichen und sicheren Führung von elektrischen Kabeln und Schläuchen
–	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik

Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Peripherieübersicht

FESTO

Baugröße 10/16



Zubehör		Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Mini-Schlitten SLTE	Elektromechanische Linearachse mit Gleitgewindetrieb	7
2	Zentrierstift/-hülse ZBS/ZBH	– zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen – Zentrierhülsen im Lieferumfang enthalten	15
3	Näherungsschalter SME/SMT-10	zur Referenzierung des Mini-Schlittens oder zur Abfrage der Schlittenposition	15
4	Motorleitung KMTR	Verbindungsleitung zwischen Motor und Motorcontroller	sfc-dc
5	Motorcontroller SFC	zur Parametrierung und Positionierung des Mini-Schlittens	sfc-dc
6	Steuerleitung KES	für I/O-Anschaltung zum Anschluss an beliebige Steuerung	sfc-dc
6	Stecker FBS, FBA	für Feldbusanschaltung	sfc-dc
7	Puffer	Puffer im Lieferumfang enthalten	–
8	Versorgungsleitung KPWR	Stromversorgungsleitung; Last- und Logikversorgung ist getrennt	sfc-dc
9	Mittenstütze MUP	– zur Befestigung des Motorcontrollers – der Motorcontroller kann auch auf einer Hutschiene befestigt werden	sfc-dc

Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Typenschlüssel

FESTO

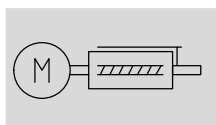
		SLTE	–	16	–	80	–	LS	–	G04
Typ										
SLTE	Mini-Schlitten									
Baugröße										
Hub [mm]										
Spindeltyp/Steigung										
LS	Gleitgewindetrieb									
Getriebeart										
G04	Getriebeübersetzung $i = 4,4$									

Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

FESTO

Datenblatt

Funktion



-  - Baugröße
10 und 16
-  - Hublänge
50 ... 150 mm



Allgemeine Technische Daten			
Baugröße		10	16
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanische Linearachse mit Gleitgewindetrieb	
Führung		kugelgeführt	
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung	
		mit Innengewinde	
		mit Innengewinde und Zentrierhülse	
Hub	[mm]	50, 80	50, 80, 100, 150
Hubreserve pro Endlage	mit Gummipuffer, beidseitig [mm]	0,5	0,6
	mit Gummipuffer, einseitig [mm]	1,2	1,25
Einbaulage		beliebig	
Spindelsteigung	[mm]	5	7,5
Min. Verfahrensgeschwindigkeit	[mm/s]	2	
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	2,5	
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,1	
Reversierspiel	[mm]	< 0,1	

Elektrische Daten Motor		
Baugröße	10	16
Systemauflösung des Encoders	512 (Impulse pro Umdrehung)	1000 (Impulse pro Umdrehung)
Nennbetriebsspannung [V DC]	24	
Leistung [W]	4,5	18

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Baugröße	10	16
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... +40	
Schutzart	IP40	
Schnelle Transienten	nach EN61000-4-4	
Max. Schalldruckpegel ¹⁾ [dB A]	< 50	< 55
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie	
Zulassung	C-Tick	

1) Bei maximal zulässiger Geschwindigkeit

Gewichte [g]						
Baugröße		10		16		
Hub		50	80	50	80	100 150
Produktgewicht		574	737	1185	1465	1714 2196
Bewegte Masse		163	235	296	415	519 729

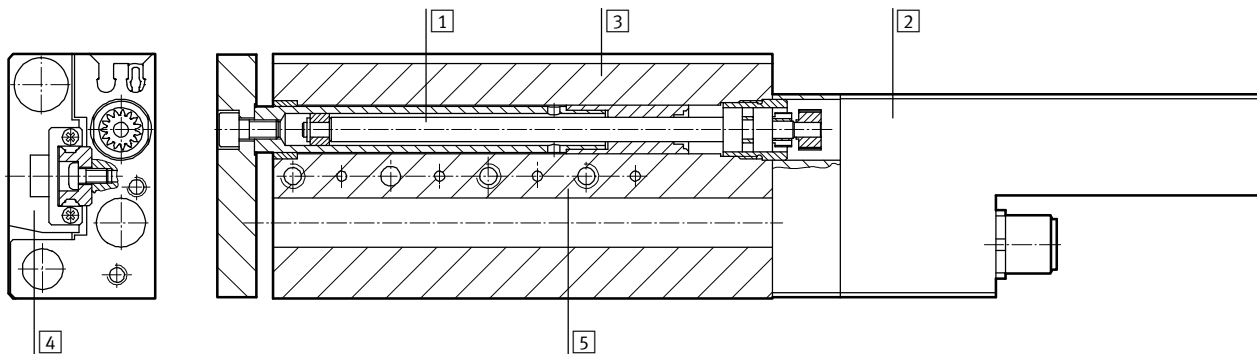
Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

Funktionsschnitt



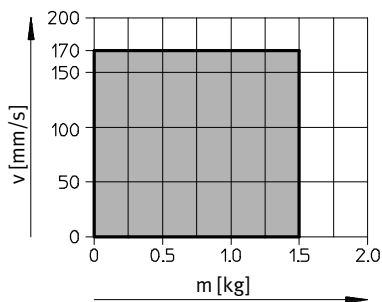
Mini-Schlitten

1	Spindel	Stahl, hochlegiert
2	Motorgehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
3	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
4	Schlitten	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
5	Führung	Vergütungsstahl
-	Dichtungen	thermoplastischer Kautschuk, Nitrilkautschuk

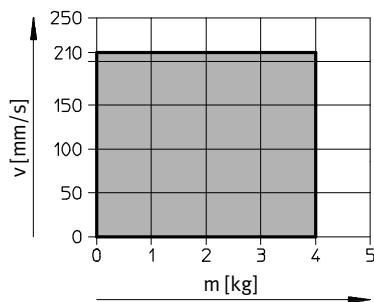
Verfahrgeschwindigkeit v in Abhängigkeit der Zusatzmasse m

Horizontale Einbaulage

SLTE-10

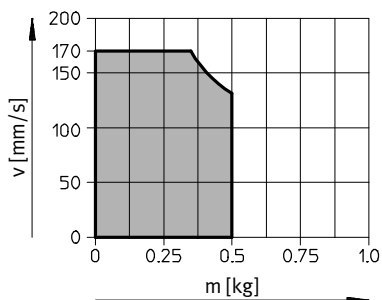


SLTE-16

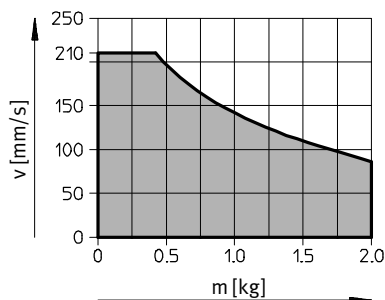


Vertikale Einbaulage

SLTE-10



SLTE-16



■ zulässiger Betriebsbereich

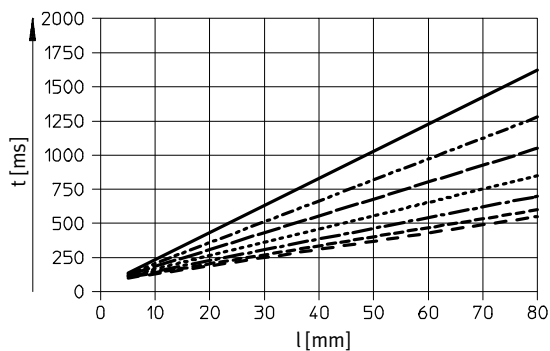
Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Datenblatt

FESTO

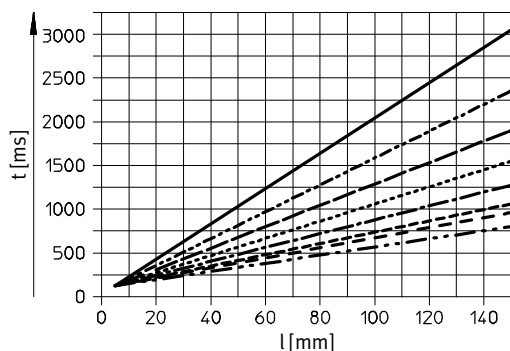
Positionierzeit t in Abhängigkeit des Hubes l

SLTE-10



— $v = 50 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 65 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 80 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 100 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 125 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 150 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 170 \text{ mm/s}$

SLTE-16

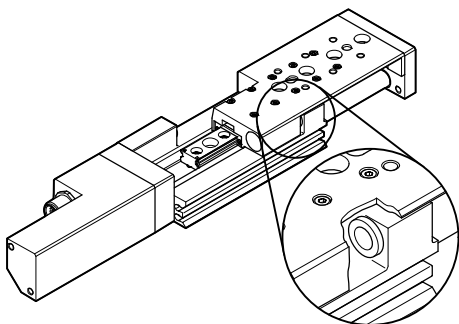


— $v = 50 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 65 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 80 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 100 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 125 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 150 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 170 \text{ mm/s}$
 - - - $v = 210 \text{ mm/s}$

Referenzfahrt

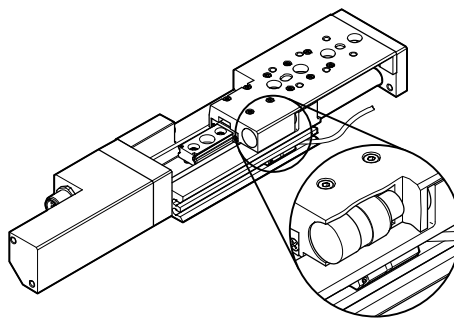
auf Festanschlag

- Positiver Festanschlag
 - Auf Anschlagbuchse vorn (ausfahren)
- Negativer Festanschlag
 - Auf Anschlagbuchse hinten (eingefahren)



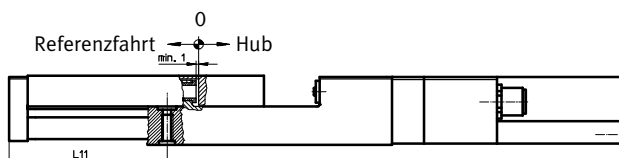
auf Näherungsschalter

- Beliebige Position wählbar

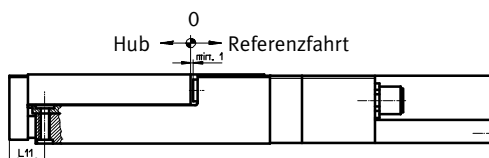


Bei Referenzfahrt auf Festanschlag gilt:

Positiver Festanschlag



Negativer Festanschlag



Baugröße	Hub	L11	
		positiver Festanschlag	negativer Festanschlag
10	50	67,4 ^{+1,1}	15,6 ^{-1,1}
	80	97,0 ^{+1,1}	15,2 ^{-1,1}
16	50	74,9 ^{+1,1}	23,1 ^{-1,1}
	80	104,1 ^{+1,1}	22,3 ^{-1,1}
	100	124,6 ^{+1,1}	22,8 ^{-1,1}
	150	173,3 ^{+1,1}	21,5 ^{-1,1}

Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Datenblatt

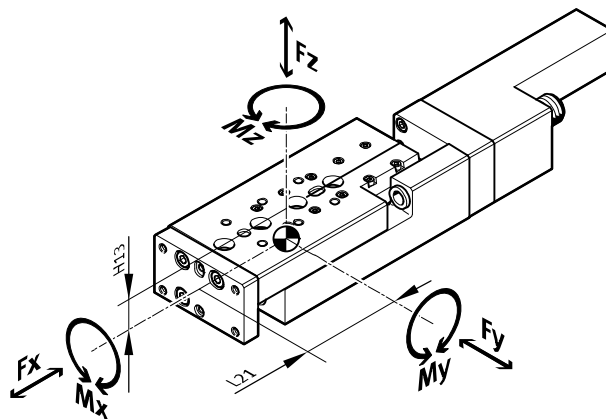
FESTO

Dynamische Belastungskennwerte

Die angegebenen Momente beziehen sich auf das Zentrum der Führung.

Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden.

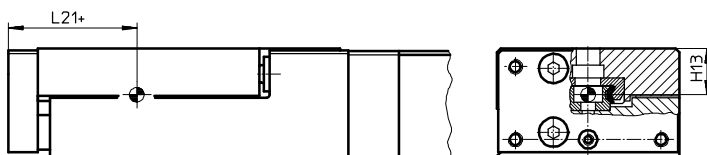
Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden.



Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf den Antrieb, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichung erfüllt werden:

$$\frac{|F_{y1}|}{F_{y\max.}} + \frac{|F_{z1}|}{F_{z\max.}} + \frac{|M_{x1}|}{M_{x\max.}} + \frac{|M_{y1}|}{M_{y\max.}} + \frac{|M_{z1}|}{M_{z\max.}} \leq 1$$

Position des Führungszentrums



+ zuzüglich Hublänge

Zulässige Kräfte und Momente						Geometrische Kenngrößen	
Baugröße	Hub	Fy _{max} [N]	Fz _{max} [N]	Mx _{max} , My _{max} [Nm]	Mz _{max} [Nm]	H13 [mm]	L21 [mm]
10							
	50	390	390	3,1	1,4	13	33,5
	80	410	410	4,3	1,5		41
16							
	50	510	510	4,6	2,8	16	35
	80	520	520	6,0	2,8		41,5
	100	600	600	9,1	3,2		51,5
	150	660	960	12,6	3,5		66,5

- Hinweis
Auslegungssoftware
PositioningDrives
→ www.festo.com

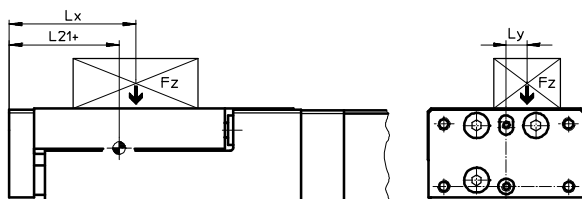
Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

FESTO

Datenblatt

Berechnungsbeispiel

Gegeben:



Mini-Schlitten = SLTE-10
 Hublänge = 80 mm
 Hebelarm L_x = 50 mm
 Hebelarm L_y = 30 mm
 Masse F_z = 0,8 kg
 Beschleunigung a = 0 m/s²

Gesucht:

F_y , F_z , M_x , M_y , M_z
 und
 Funktionsnachweis bei kombinierter Belastung

Lösung:

$L_{21} = 41$ mm aus Tabelle

$F_y = 0$ N

$F_z = m \times g$
 $= 0,8 \text{ kg} \times 9,81 \text{ m/s}^2 = 7,848 \text{ N}$

$M_x = m \times g \times L_y$
 $= 0,8 \text{ kg} \times 9,81 \text{ m/s}^2 \times 30 \text{ mm} = 0,236 \text{ Nm}$

$M_y = m \times g \times [(L_{21} + \text{Hub}) - L_x]$
 $= 0,8 \text{ kg} \times 9,81 \text{ m/s}^2 [(41 \text{ mm} + 80 \text{ mm}) - 50 \text{ mm}] = 0,557 \text{ Nm}$

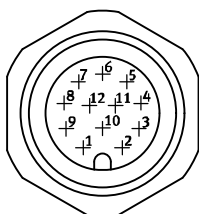
$M_z = 0$ Nm

Kombinierte Belastung:

$$\frac{|F_y|}{F_{y\max.}} + \frac{|F_z|}{F_{z\max.}} + \frac{|M_x|}{M_{x\max.}} + \frac{|M_y|}{M_{y\max.}} + \frac{|M_z|}{M_{z\max.}}$$

$$= 0 + \frac{7,848 \text{ N}}{410 \text{ N}} + \frac{0,2366 \text{ Nm}}{4,3 \text{ Nm}} + \frac{0,557 \text{ Nm}}{1,5 \text{ Nm}} + 0 = 0,445 \leq 1$$

Pinbelegung des Anschlusssteckers



Stecker M12		
Pin	Anschluss	Funktion
1	Motor +	Motorleiter
2	Motor -	Motorleiter
3	A	Encodersignal RS 485
4	A/	Encodersignal RS 485
5	B	Encodersignal RS 485
6	B/	Encodersignal RS 485
7	I	Encodersignal RS 485
8	I/	Encodersignal RS 485
9	+5 V DC	Signalversorgung
10	0 V	Signalground
11	-	-
12	-	-

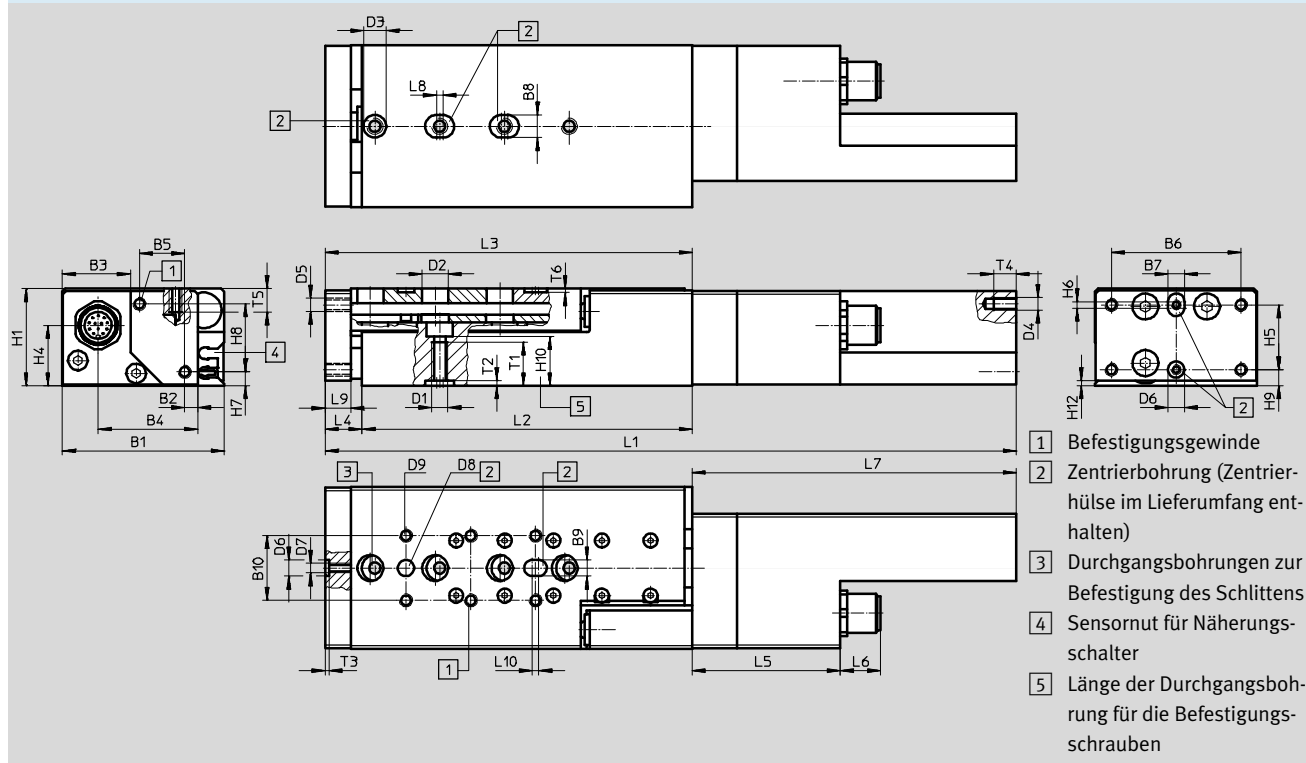
Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Baugröße	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4
		±0,3	±0,3				H7	H7	H7				H7	
10	50	30,8	20,8	4	14	40	5	5	5	20	M5	8	7	M4
16	66	45,7	24,3	4,2	25	55	7	9	5	20	M6	10	9	M4

Baugröße	D5	D6 Ø H7	D7	D8 Ø H7	D9	H1	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H12
10	M4	5	M3	5	M4	30	18,4	20	2	4	21	5	15	1,5
16	M5	7	M4	5	M5	40	25,8	20	2	4,5	30	13	20	1,5

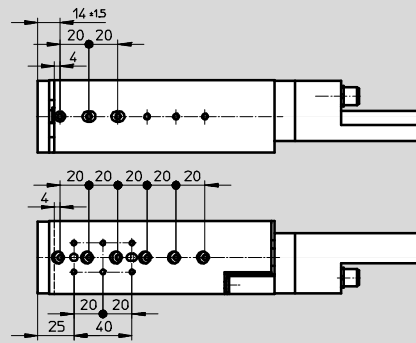
Baugröße	Hub [mm]	L1 ±1,5		L2	L3 ±1		L4 ±1	
		1)	2)		1)	2)	1)	2)
10	50	212	213	102	112	113	10	11,1
	80	262	263	152	162	163	9,6	10,7
16	50	262,5	263,5	100	112,5	113,5	12,5	13,5
	80	307,5	308,5	146	158	159	11,7	12,7
	100	349	350	187	199,5	200,5	12,2	13,2
	150	430,5	431,5	270	281	282	11	12

Baugröße	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1	T2	T3	T4	T5	T6
	±0,5											
10	45,8	12,5	100	2	8	2	12	1,5	1,2	7	8	1,2
16	56,3	12,5	149,7	2	10	1	16	2,1	1,5	7	7	1,2

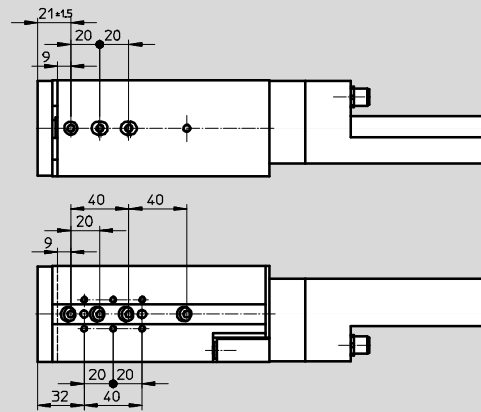
- 1) Endlage auf Festanschlag
2) Endlage auf Gummipuffer

Datenblatt

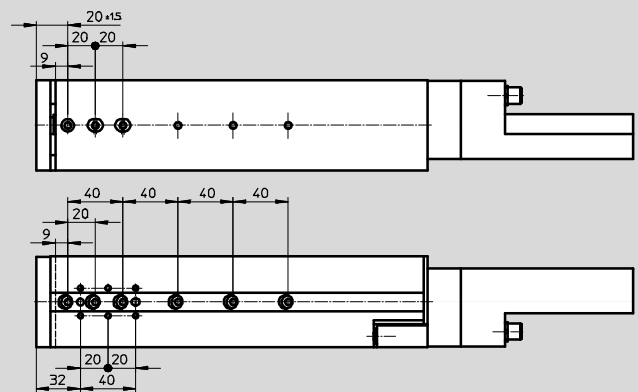
SLTE-10-80



SLTE-16-80



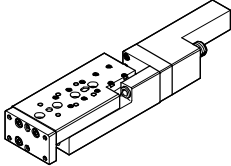
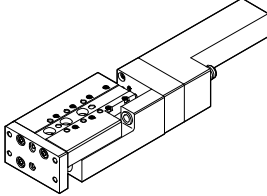
SLTE-16-150



Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben		
Baugröße	Beschreibung	Teile-Nr. Typ
10		
	Mini-Schlitten	537447 SLTE-10-50-LS-G04
		537449 SLTE-10-80-LS-G04
16		
	Mini-Schlitten	537459 SLTE-16-50-LS-G04
		537461 SLTE-16-80-LS-G04
		537463 SLTE-16-100-LS-G04
		537465 SLTE-16-150-LS-G04

Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

FESTO

Zubehör

Bestellangaben – Zentrierhülsen ¹⁾				Datenblätter → Internet: zbh	
Baugröße		10		16	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
	Gehäuse	186717	ZBH-7	150927	ZBH-9
	Schlitten	189652	ZBH-5	189652	ZBH-5
	Joch	189652	ZBH-5	186717	ZBH-7

1) Lieferumfang: 10 Stück/Packung

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv					Datenblätter → Internet: smt	
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetz- bar	PNP	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
			Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetisch Reed					Datenblätter → Internet: sme	
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetz- bar	kontakt- behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
			Kabel, 3-adrig, längs	2,5	551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE
			Kabel, 2-adrig, längs	2,5	551369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-OE
	längs in Nut einschieb- bar	kontakt- behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24
			Kabel, 3-adrig, längs	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24

Bestellangaben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

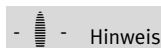
Mini-Schlitten SLTE, elektrisch

Zubehör

FESTO

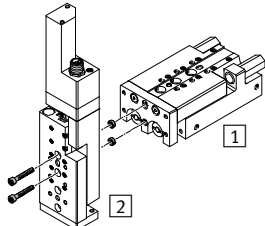
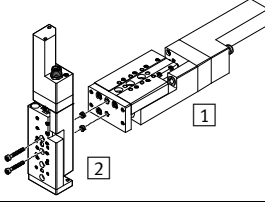
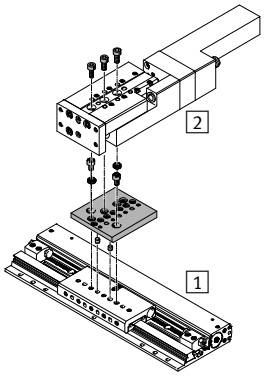
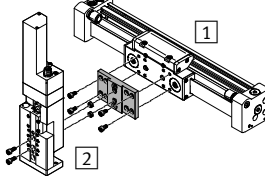
Adapterbausatz HAPS, HMSV

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Hinweis

Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Zulässige Antrieb-/Antrieb-Kombinationen mit Adapterbausatz							Download CAD-Daten → www.festo.com
Kombination	1) Antrieb	2) Antrieb	Adapterbausatz				Benötigte Anzahl
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ		
SLT/SLTE	SLT	SLTE					
	16	10	2	–	M4x25 DIN 912³⁾	2	–
				186717	ZBH-7⁴⁾	2	10
	20	16		–	M5x30 DIN 912³⁾	2	–
				150927	ZBH-9⁴⁾	2	10
SLTE/SLTE	SLTE	SLTE					
	16	10	2	–	M4x25 DIN 912³⁾	2	–
				186717	ZBH-7⁴⁾	2	10
SLG/SLTE	SLG	SLTE	HAPS				
	12	10	2	189533	HAPS-11	1	1
	18	10, 16		189534	HAPS-12	1	1
DGC/SLTE	DGC	SLTE	HMSV				
	18	10	2	189656	HMSV-40	1	1
	18	16		189657	HMSV-41	1	1
	25	16		189658	HMSV-42	1	1

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

2) Packungseinheit in Stück.

3) Die aufgeführten Schrauben sind nicht im Lieferumfang der Antriebe enthalten.

4) Die Zentrierhülsen sind im Lieferumfang der Antriebe enthalten.