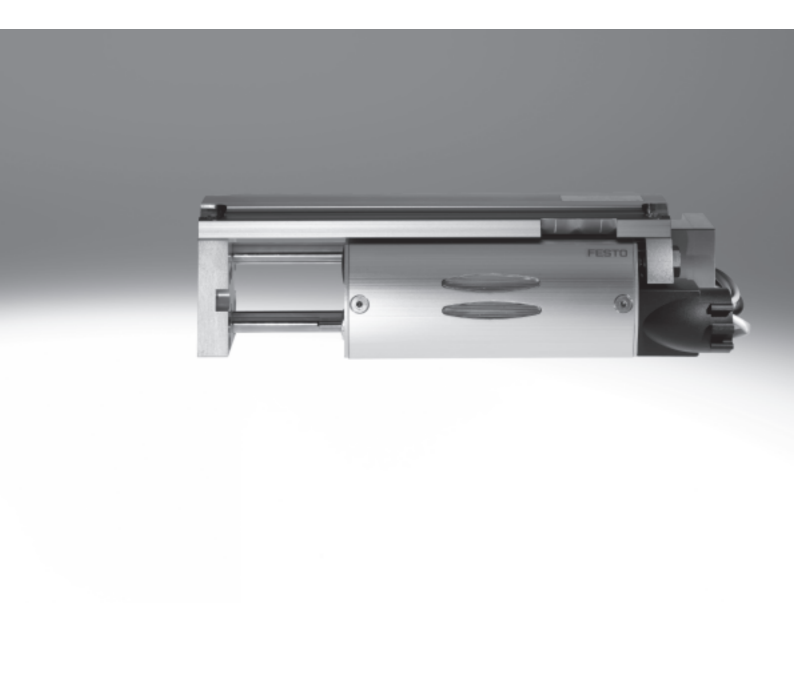
Linearmodule HMPL

FESTO



Linearmodule HMPL

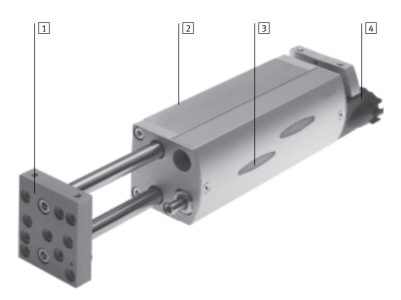
Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

- Durchmesser von 12 ... 20 mm
- Hublängen von 30 ... 200 mm
- Durch die Anordung des Antriebs wird maximale Kraft und Dynamik, vor allem im Vertikalbetrieb erreicht.
- Hohe Präzision:
 - durch vier eingepresste Kugelumlaufbuchsen und zwei Führungsstangen wird eine hohe Genauigkeit und Steifigkeit des Antriebs erreicht
 - durch metallische Anlage in den Anschlagelementen ergibt sich eine extreme Präzision in den Endlagen.
- Extreme Dynamik:
 - mit integrierten Stoßdämpfern, Abluftdrosselung und einem sehr steifen Gehäuse kann das Linearmodul HMPL Taktzeiten von <0,5 Sekunden erreichen.
- Anwenderfreundliche Installationstechnik:
 - zentral geführte und geschützte Kabel und Schläuche.

- Leicht:
 - sehr geringe Eigenmasse dadurch eignet sich das Linearmodul HMPL hervorragend als Front-End-Achse im Handhabungs- und Montagetechnik-Baukasten von Festo.
- Modulare Funktionalität:
- durch flexible und exakte
 Befestigungsmöglichkeiten.



- 1 Frontplatte
 Mit präzisen Befestigungsmöglichkeiten für Anbaukomponenten, wie Antrieb, Greifer u.s.w.
- 2 Grundprofil
 Der steife und geschlossene
 Gehäusekörper beinhaltet
 Führung und Zylinder. Durch
 den großen Abstand der
 Kugelumlaufbuchsen wird
 eine hohe Präzision und
 Belastbarkeit erreicht.
- 3 Gehäusedeckel Zum Schutz vor Verschmutzung der innenliegenden Bauteile und mit integriertem Sichtfenster.
- Anschlusskappe
 Kabel und Schläuche werden
 zentral, sicher und bequem
 nach außen geführt.
 Mit Befestigungsmöglichkeit
 für Sensor-Bezeichnungsschilder.

Feststelleinheit

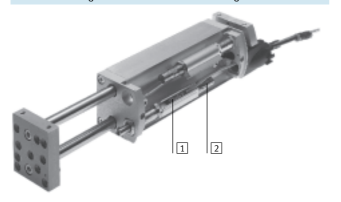
Linearmodule HMPL

Merkmale

FESTO

Variantenvielfalt

Internes Anschlagelement und Positionserkennung



2 Positionserkennung

In den Anschlagelementen

befinden sich Sensornuten

SMT-8. Über zwei Sichtfen-

ster im Gehäusedeckel kann

die LED-Positionsanzeige der

geschlossenem Linearmodul

Näherungsschalter bei

überprüft werden.

für Näherungsschalter SME/

1 Anschlagelement intern In beiden Endlagen werden selbsteinstellende, weiche Stoßdämpfer mit metallischer Anlage eingesetzt. Das Anschlagelement verbindet die in der Handhabungstechnik wesentlichen Funktionen der Positionserkennung, Hubeinstellung der Dämpfung und Hubverstellung des Antriebs. Je nach Baugröße der Anschlagelemente können beide Endlagenpositionen bis zu 20 mm feinjustiert werden.



Eine Feststellpatrone blockiert durch eine reibschlüssige Verbindung die Klemmstange (Sicherheit bei Druckausfall). Die Klemmstange wird an der Frontplatte montiert. Bei Druckbeaufschlagung der Feststellpatrone lassen sich die Führungsstangen mit Front- und Jochplatte frei bewegen. Über die integrierte Handhilfsbetätigung kann die Feststellpatrone manuell gelöst werden.

Aktive Zwischenstellung



Durch einen zusätzlich angebauten Zylinder und einem zusätzlichen Anschlagelement kann eine beliebige Position zwischen den beiden Endlagen des Linearmoduls frei angefahren werden.

Das ist sowohl aus der hinteren als auch aus der vorderen Endlage heraus möglich. Darüber hinaus ist auch ein Weiterfahren in gleicher Bewegungsrichtung aus der Zwischenstellung möglich.

Versteifungsplatte



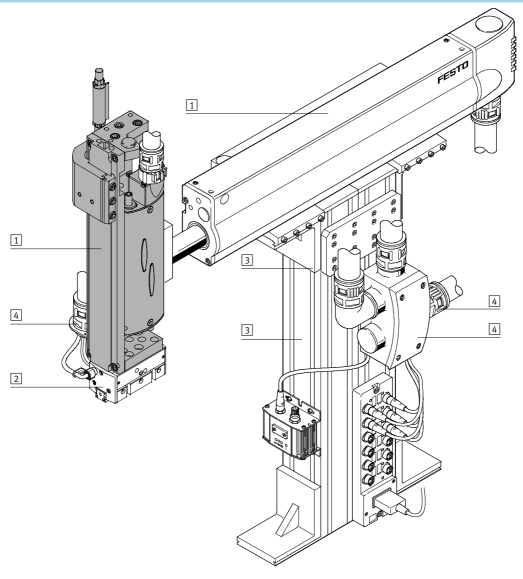
Für zusätzliche Stabilität vor allem im Mehrachsbetrieb. Die Befestigung erfolgt über die Front- und Jochplatte. Weitere Funktionen sind der Schwalbenschwanz für freie Adaption sowie drei Durchgangslöcher für Schlauch- und Kabeldurchführung oder direkten Luftanschluss.

Linearmodule HMPL

FESTO

Systembeispiel

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



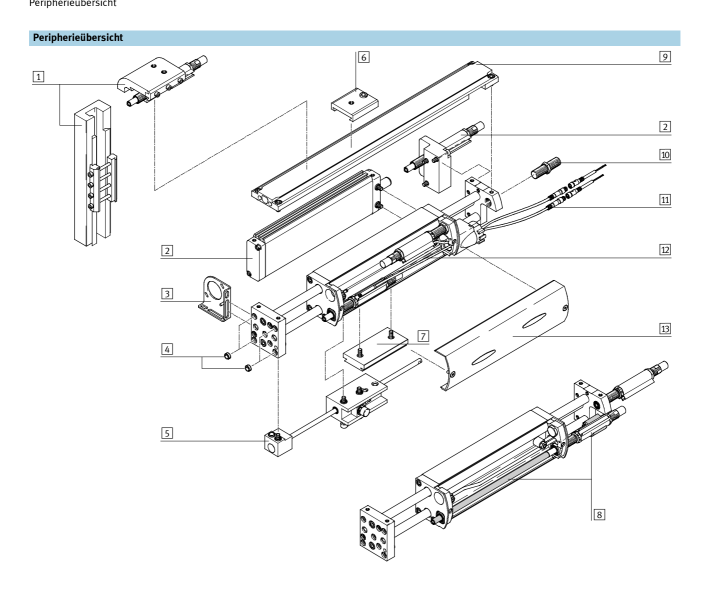
Linearmodule HMPL Systembeispiel

FESTO

Syst	Systemelemente und Zubehör					
		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet			
1	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	antrieb			
2	Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montage- technik	greifer			
3	Basiselemente	Profile und Profilverbindungen sowie Verbindungen Profil/Antrieb	basiselement			
4	Installationselemente	zur übersichtlichen und sicheren Führung von elektrischen Kabeln und Schläuchen	installationselement			
-	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb und Antrieb/Greifer	adapter-bausatz			
_	Achsen	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	achse			
-	Motoren	Servo- und Schrittmotoren, mit oder ohne Getriebe	motor			

Linearmodule HMPL Peripherieübersicht

rmodule HMPL FESTO



Linearmodule HMPL

FESTO

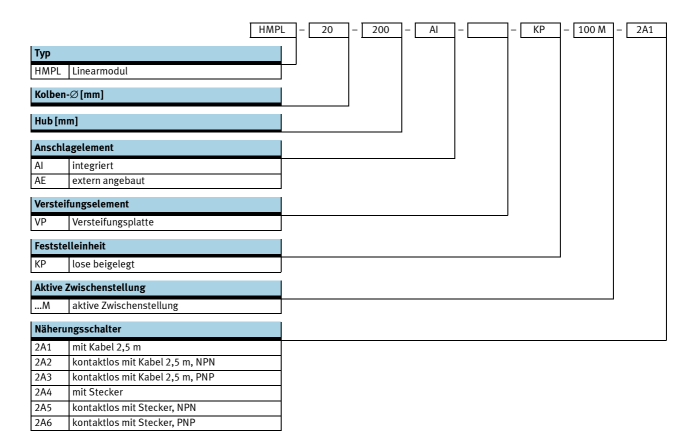
Peripherieübersicht

Zub	ehör		
		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	passive Zwischenstellung	für Zwischenstellungen in direkter Verbindung mit dem Linearmodul HMP oder für kundenseitige Lösungen bietet sich mit der passiven Zwischenstellung eine Alternative zur aktiven Zwischenstellung an.	27
2	aktive Zwischenstellung M	zum Positionieren einer beliebigen Position innerhalb des Hubbereiches	25
3	Befestigungswinkel H	zum Anbringen von Schutzschlauch-Elementen	29
4	Zentrierhülse Z	zur Zentrierung von Anbauteilen an der Frontplatte	33
5	Feststelleinheit KP	zum Halten vom Massen in allen Einbau- und Endlagen	22
6	Klemmelement J	zum Befestigen eines Schutzschlauches MKR mittels Klemmschellen MKRS. Die Befestigung erfolgt an der Versteifungsplatte.	29
7	Adapter I	zur Anbindung des Linearmoduls mit Schwalbenschwanz-Verbindungen an beste- hende Produktkomponenten aus dem Handhabungs- und Montagebaukasten	29
8	Anschlagelement AI/AE	übernimmt mehrere Funktionen in Einem, wie Hubverstellung des Antriebs, Dämpfung des Antriebs und Positionserkennung. Bei Bedarf kann das interne Anschlagelement (AI) mittels eines Bausatzes nach außen (AE) verlegt werden. Die Funktion des Anschlagelements wird dadurch nicht verändert.	20
9	Versteifungsplatte VP	für zusätzliche Stabilität vor allem im Mehrachsbetrieb	24
10	Anschlagbolzen K	zur zusätzlichen Verlängerung der Hub-Feineinstellung in der vorderen Endlage um ca. 15 bis 20 mm.	29
11	Steckdosenleitung V	-	34
12	Näherungsschalter 2A	zur Positionsabfrage über Sensorleiste	33
13	Gehäusedeckel	zum Schutz vor Verschnutzung der innenliegenden Bauteile. Im Lieferumfang des Linearmodules enthalten.	-

Linearmodule HMPL

FESTO

Typenschlüssel

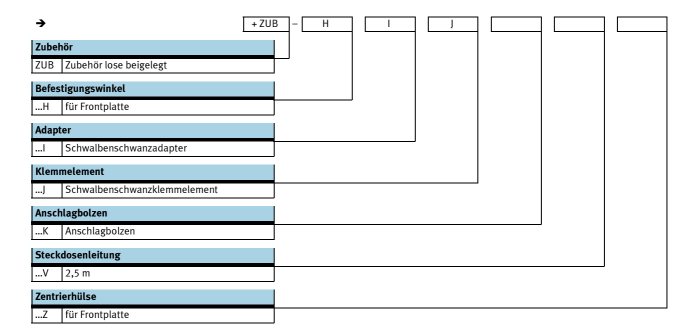


- Auslauftyp Lieferbar bis 2012

Linearmodule HMPL

FESTO

Typenschlüssel

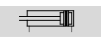


Linearmodule HMPL

FESTO

Datenblatt

Funktion













Allgemeine Technische Daten	gemeine Technische Daten						
Kolben-∅		12	16	20			
Betriebsart	Betriebsart						
Funktionsweise		doppeltwirkend					
Konstruktiver Aufbau		Kolben					
		Kolbenstange					
		Führungsstange					
				Front- und Jochplatte			
Anschlussart		Innengewinde					
		für 2 bereits integrierte Drossel-Rückschlagventile; daran angeschlossen:					
		2 Schläuche mit Außen-∅ 4 mm und 2 Steckverschraubungen QSM-4					
Pneumatischer Anschluss		M5					
Einbaulage		beliebig					
Hub [mm]		30 100	50 160	50 200			
Hubeinstellung pro Endlage [mm]		15 20					
Positionserkennung	für Näherungsschalter						
max. Wiederholgenauigkeit ¹⁾	[mm]	0,02					

¹⁾ Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Kolben-∅		12	16	20	
Betriebsdruck	[bar]	48			
Betriebsmedium	Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C]	0+60			
Schalldruckpegel L _{pAeq}	[dB(A)]	62	57	56	

¹⁾ Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

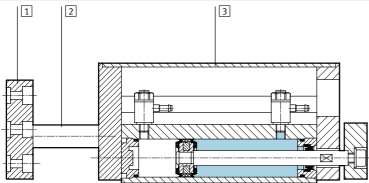
Kräfte [N]					
Kolben-Ø	12	16	20		
Theoretische Kraft bei 6 bar,	51	104	158		
Vorlauf					
Theoretische Kraft bei 6 bar,	68	121	188		
Rücklauf					

Linearmodule HMPL

FESTO

Gewichte [g]				
Kolben-∅		12	16	20
Produktgewicht	30 mm	610	-	-
bei Hub	50 mm	658	975	1 439
(HMPLAI)	80 mm	770	1 090	1 591
	100 mm	843	1 194	1 739
	125 mm	-	1 318	1 888
	160 mm		1499	2 179
	200 mm	1	-	2 471
Bewegte Masse bei Hub	30 mm	244	-	-
(HMPLAI)	50 mm	272	401	584
	80 mm	326	467	679
	100 mm	362	521	758
	125 mm	-	587	856
	160 mm	7	681	993
	200 mm	1	-	1 150





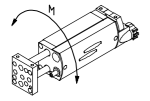
Line	Linearmodul				
1	Frontplatte	Aluminium, eloxiert			
2	Führungsstangen	Vergütungsstahl			
3	Deckel	Aluminium, eloxiert			
-	Versteifungsplatte	Aluminium, eloxiert			
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk, Polyurethan			
	Werkstoffhinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei			

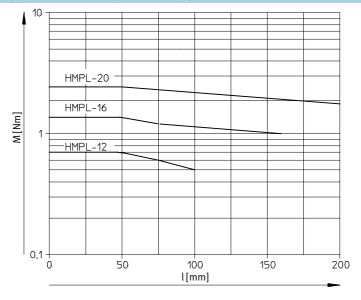
Linearmodule HMPL

FESTO

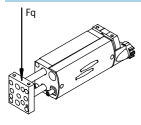
Datenblatt

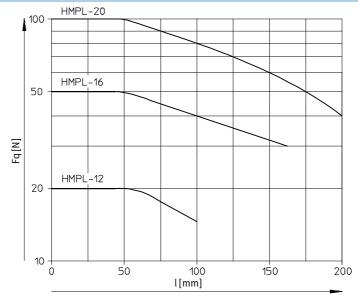
Zulässiges Drehmoment M in Abhängigkeit von der Hublänge l (an der Frontplatte)





Zulässige Nutzlast Fq in Abhängigkeit von der Hublänge l (an der Frontplatte)





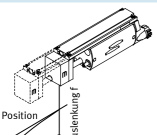
Linearmodule HMPL

FESTO

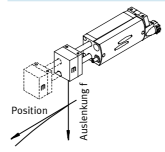
Datenblatt

Auslenkung/Durchbiegung fin Abhängigkeit von der Zusatzmasse m und der Position l (Hub)

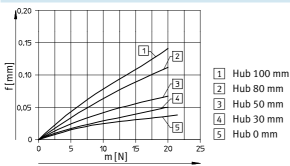
Vorzugsrichtung mit Versteifungsplatte



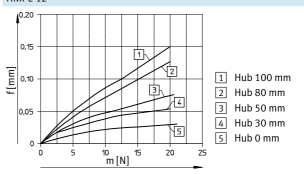
Vorzugsrichtung ohne Versteifungsplatte



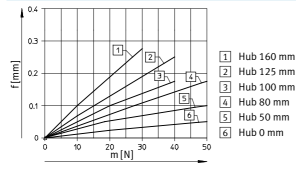




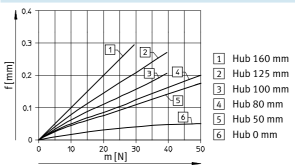
HMPL-12



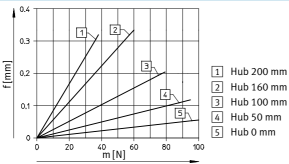
HMPL-16



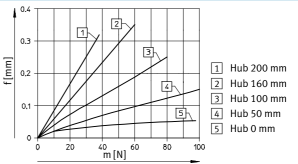
HMPL-16



HMPL-20



HMPL-20



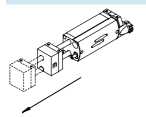
- Lauftyp Lieferbar bis 2012

Linearmodule HMPL

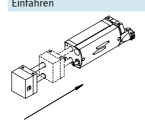
FESTO

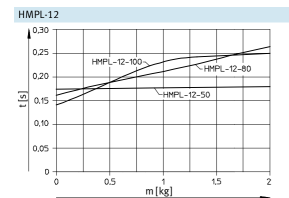
Datenblatt

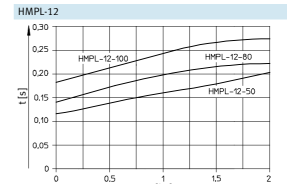
Zulässige horizontale Fahrzeit t bei 6 bar in Abhängigkeit von der Hublänge und der Zusatzmasse m



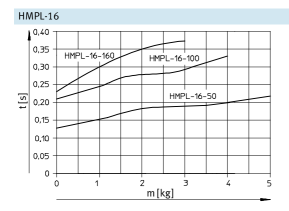
Einfahren

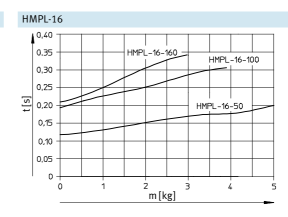


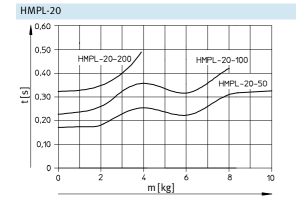


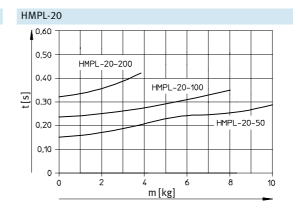


m [kg]









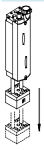
Linearmodule HMPL

FESTO

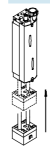
Datenblatt

Zulässige vertikale Fahrzeit t bei 6 bar in Abhängigkeit von der Hublänge und der Zusatzmasse m

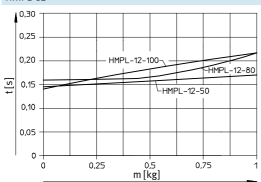
Ausfahren



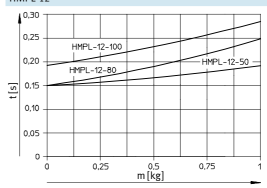
Einfahren



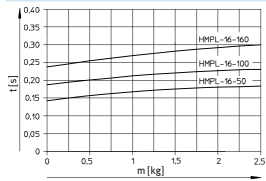
HMPL-12



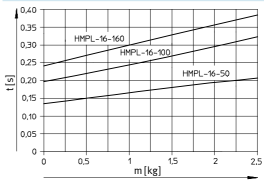
HMPL-12



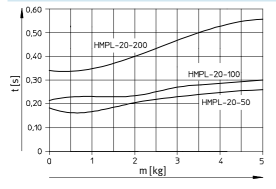
HMPL-16



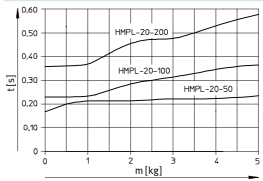
HMPL-16



HMPL-20

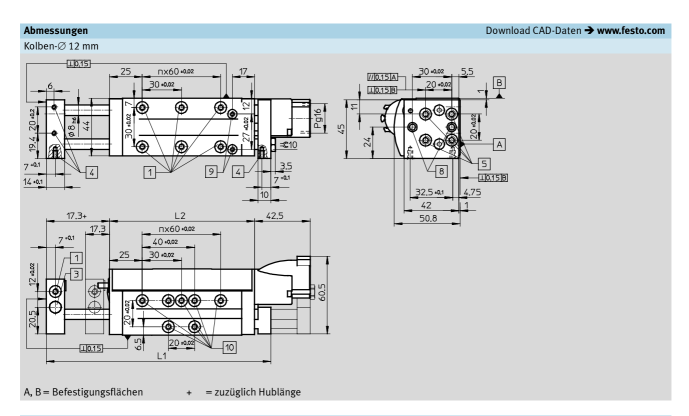


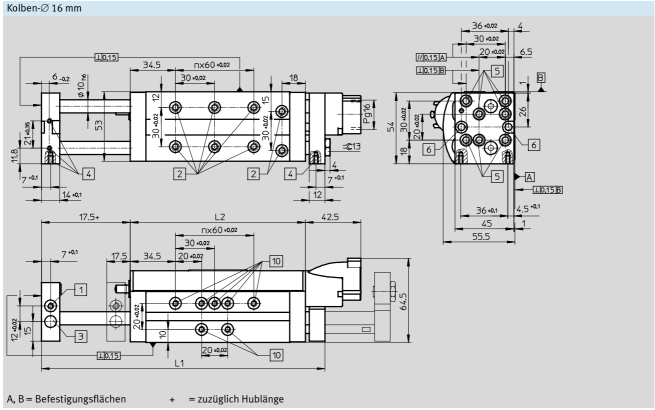
HMPL-20



Linearmodule HMPL

FESTO

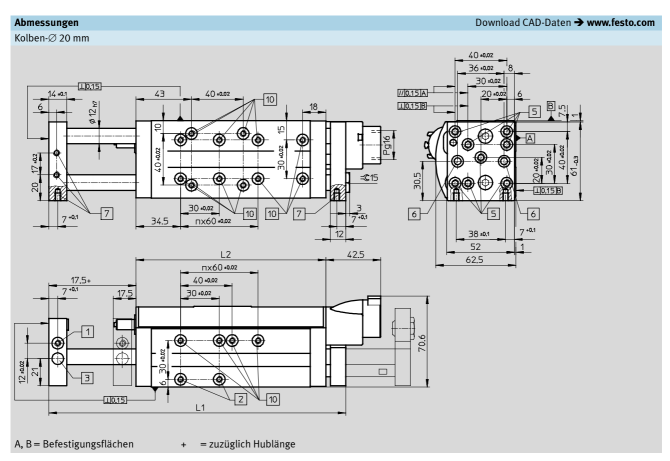


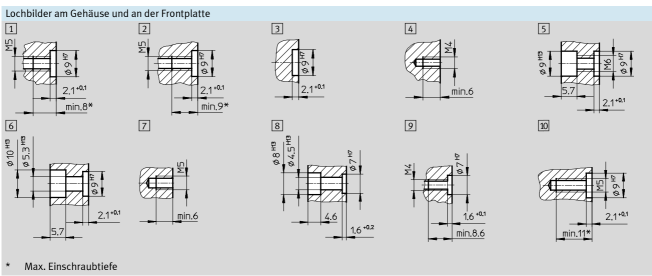


Linearmodule HMPL

Datenblatt

FESTO





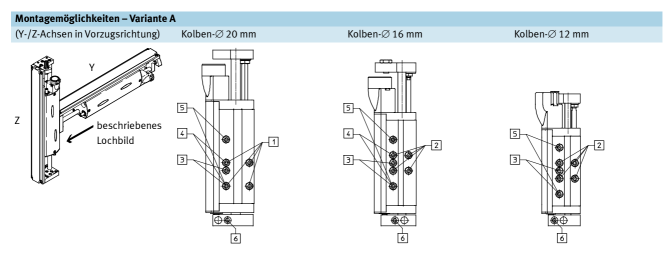
Ø [mm]	Hub [mm]	L1 +0,25/-0,1	L2 +0,2/-0,4	n
12	-	172	111	1
	50	202	121	
	80	262	151	
	100	302	171	2
	-	-	ı	
	-	-	1	
	_	_	_	

Ø [mm]	Hub [mm]	L1 +0,25/-0,1	L2 +0,2/-0,4	n
16	-	-	-	-
	50	217	134	1
	80	267	154	
	100	307	174	
	125	357	199	2
	160	427	234	
	_	_	_	_

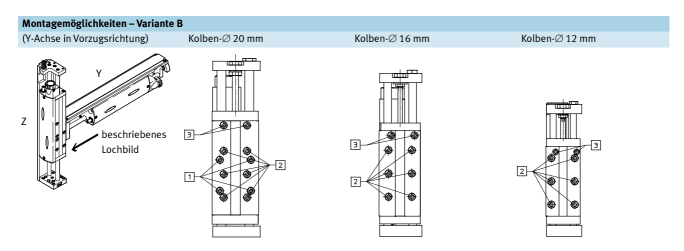
Ø [mm]	Hub [mm]	L1 +0,25/-0,1	L2 +0,2/-0,4	n
20	-	-	-	-
	50	230	147	1
	80	267	154	
	100	307	174	
	125	357	199	2
	160	427	234	
	200	507	274	

Linearmodule HMPL

FESTO



	Y-Achse	Z-Achse	Rastermaß [mm]	Befestigungsgewinde	Zentrierhülse
1	HMPL-20	HMPL-20	30x30	M5	ZBH-9
2	HMPL-16	HMPL-12/-16	20x20	M5	ZBH-9
	HMPL-12	HMPL-12			
	Feststelleinheit HMPL-12	-KP	20	M5	ZBH-9
3	Feststelleinheit HMPL-16/-2	20KP	30	M5	ZBH-9
4	Befestigungswinkel HMBV		40	M5	ZBH-9
5	HMP-16/-20/-25	-	60	M5	ZBH-9
	Schwalbenschwanz-Adapter Feststelleinheit HMPLKP		2x 60 ab Hub 125		
	bei Montage an HMP-Frontp	olatte			
6	Befestigung der Feststelleir	heit	_	M5	2x ZBH-9



	Y-Achse		Rastermaß [mm]	Befestigungsgewinde	Zentrierhülse
1	HMPL-20	HMPL-20	40x40	M5	ZBH-9
	Befestigungswinkel HMBV				
2	HMPL-20	HMPL-12/-16/-20	30x30	M5	ZBH-9
	HMPL-16	HMPL-12/-16			
3	Aktive Zwischenstellung HMPL-16/-20		-	2x M5	ZBH-9
	Aktive Zwischenstellung HMPL-12			2x M4	ZBH-7

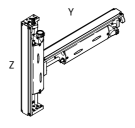
Linearmodule HMPL

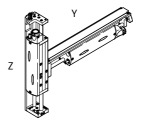
Datenblatt

FESTO

Montagemöglichkeiten – Frontplatte (Y-/Z-Achsen in Vorzugsrichtung) Kolben-Ø 20 mm Kolben-Ø 16 mm Kolben-Ø 12 mm 1) Variante der Montagemöglichkeit 2) Durchgangsbohrungen für Zylinder-schrauben

	Y-Achse	Z-Achse	Rastermaß [mm]	Befestigungsgewinde	Zentrierhülse
1	HMPL-20	-20 HMPL-20 A ¹⁾ -16 HMPL-12/-16 B ¹⁾ er-Bausätze HAPG-36/-37/-38 für Greifer enk-Greifeinheit HGDS-16/-20 -16 HMPL-12/-16 B ¹⁾		M6	ZBH-9
2	HMPL-20	HMPL-20 A ¹⁾	30x30	M6	ZBH-9
	HMPL-16	HMPL-12/-16 B ¹⁾			
	Adapter-Bausätze HAPG-36	/-37/-38 für Greifer			
	Schwenk-Greifeinheit HGDS	5-16/-20	30x30	M5 ²⁾	ZBH-9
3	HMPL-16	HMPL-12/-16 B ¹⁾	20x20	M6	ZBH-9
	HMPL-12	HMPL-12 A ¹⁾			
	HMPL-12: Adapter-Bausätz	e HAPG-39/-60 für Greifer			
	Justiereinheit HMXY-1				
	Schwenk-Greifeinheit HGDS	5-12	20x20	M5 ²⁾	ZBH-9
4	Befestigung aller Z-Achsen	HMPL	_	M5 ²⁾	ZBH-9
5	individuelle Befestigung		_	M6	-
6	HMPL-12: Direktmontage D	RQD-6	_	M4 ²⁾	ZBH-7
	HMPL-16/-20: Direktmonta	ge DRQD-8/-12	_	M5 ²⁾	ZBH-9
7	HMPL-12/16: Versteifungsp	olatte	_	2x M4	_
	HMPL-20: Versteifungsplatt	e	-	2x M5	_





 Schrauben und Zentrierhülsen sind nicht im Lieferumfang der Antriebe enthalten.

Kombinationen HMPL/HMF	PL und HMP/HMPL					
	Y-/Z-Achse in	Vorzugsrichtung ¹⁾		Y-Achse in Vo	rzugsrichtung ¹⁾	
	HMPL-12	HMPL-16 HMPL-20		HMPL-12	HMPL-16	HMPL-20
HMPL-12	2x M5x16	-		-		
	2x ZBH-9					
HMPL-16	2x M5x16	2x M5x16	_	2x M5x16	2x M5x16	-
	2x ZBH-9	2x ZBH-9		2x ZBH-9	2x ZBH-9	
HMPL-20	2x M5x16	2x M5x16	2x M5x16	2x M5x16	2x M5x16	2x M5x16
	2x ZBH-9	2x ZBH-9	2x ZBH-9	2x ZBH-9	2x ZBH-9	2x ZBH-9
HMP-16	2x M5x22	2x M5x22	2x M5x22	-		
	2x ZBH-9	2x ZBH-9	2x ZBH-9			
HMP-20	2x M5x22	2x M5x22	2x M5x22	-		
	2x ZBH-9	2x ZBH-9	2x ZBH-9			
HMP-25	_	2x M5x30	2x M5x30	-		
		2x ZBH-9	2x ZBH-9			

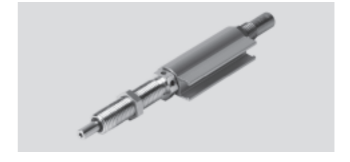
Linearmodule HMPL

Datenblatt

FESTO

Anschlagelement YSRWJ

für Positionserkennung, Hubeinstellung der Dämpfung und Hubverstellung des Antriebs.

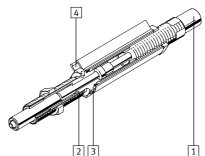


Nachrüstbausatz Anschlagelement extern BAE-HMPL-...

Das Anschlagelement kann über den Produktbaukasten integriert (Code AI) oder extern angebaut (Code AE) bestellt werden. Zum externen Nachrüsten kann der Bausatz BAE-HMPL und zusätzlich auch das Anschlagelement YSRWJ bestellt werden.

- 1 Weiche Dämpfungscharacteristic. Der Dämpfungshub ist einstellbar
- 2 Präzise Endlage durch interne metallische Endposition
- 3 Endlagen-Feinjustage
- 4 Positionserkennung über integrierbare Näherungsschalter SME-8/SMT-8





Allgemeine Tec	hnische Date	n			
			YSRWJ-5-8-A	YSRWJ-7-10-A	YSRWJ-8-14-A
Kolben-∅			5	7	8
Hub		[mm]	8	10	14
Energieauf-	pro Hub	[Nm]	1	2	3
nahme max.	pro Stunde	[Nm]	10 000	15 000	21 000
Massebereich		[kg]	2	5	10
Rückstellzeit ¹⁾		[s]	< 0,2		
Restanschlagsk	kraft max. ²⁾	[N]	200	300	500

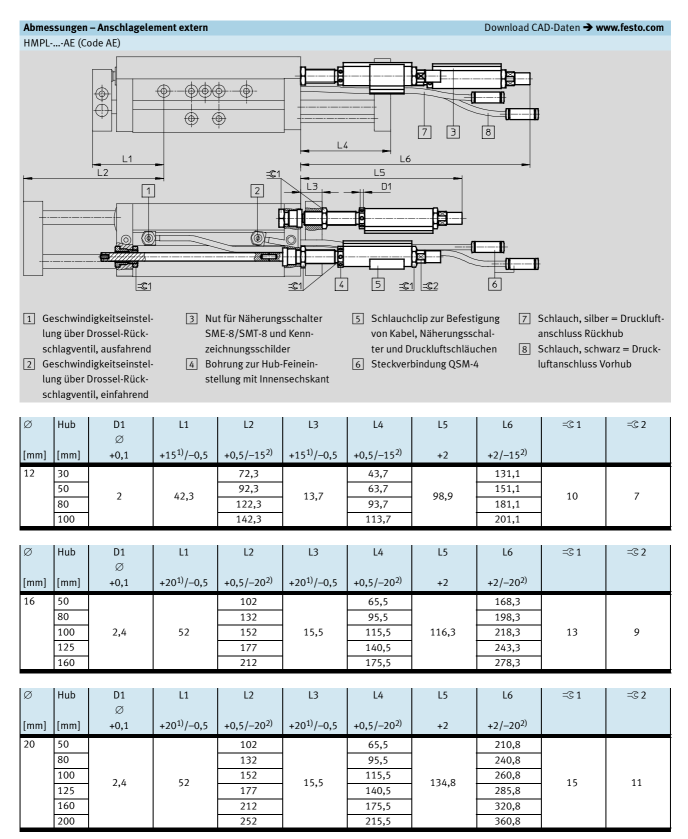
- 1) Bei niedrigen Temperaturen (0 °C) muss mit erhöhten Rückstellzeiten gerechnet werden.
- Die max. Anschlagkraft darf nicht überschritten werden.

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Kolben-∅	5	7	8						
Umgebungstemperatur [°C]	0+60								

Gewichte [g]			
Kolben-∅	5	7	8
	45	75	110

Linearmodule HMPL

FESTO



¹⁾ Hub-Feineinstellung hintere Endlage

²⁾ Hub-Feineinstellung vordere Endlage

- Auslauftyp Lieferbar bis 2012

Linearmodule HMPL

Datenblatt

FESTO

Feststelleinheit HMPL-...-KP

nicht zum Positionieren geeignet

Nachrüstbausatz Feststelleinheit BKP-HMPL-...

Die Feststelleinheit kann über den Produktbaukasten (Code KP) bestellt werden. Zum Nachrüsten kann der Bausatz BKP-HMPL bestellt werden.



Allgemeine Technische Daten	1			
Kolben-Ø		12	16	20
Pneumatischer Anschluss ¹⁾		M3		
Zusatzmasse max., vertikal	[kg]	1	2,5	5
Haltekraft max.	[N]	100		

 $1) \quad \text{Der pneumatische Anschluss erfolgt \"{u}ber eine vormontierte Steckverschraubung QSM-M3-4-I f\"{u}r Schlauch-} \varnothing \ 4 \ mm.$

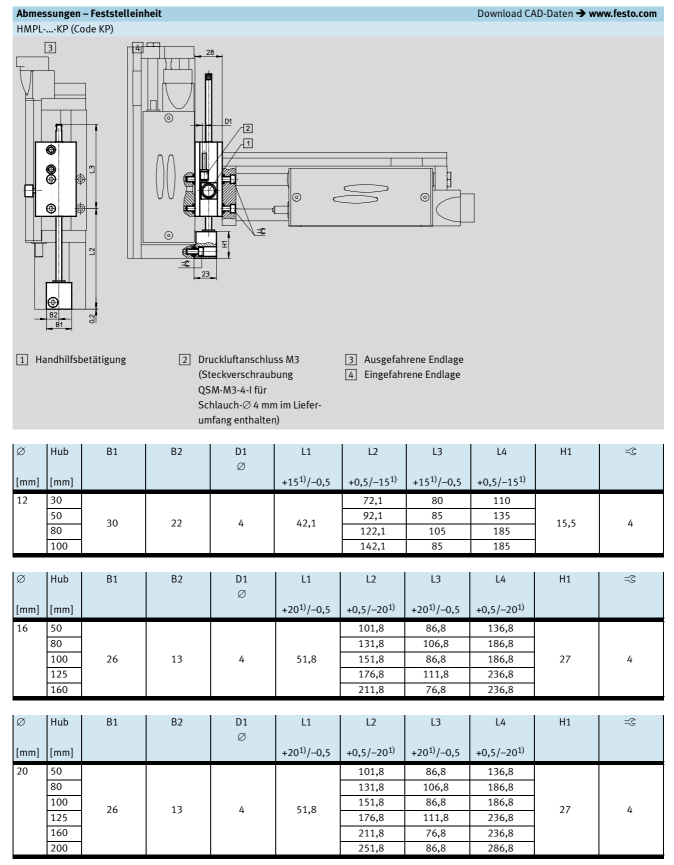
Betriebs- und Umweltbedingungen									
Kolben-∅		12	16	20					
Betriebsdruck ¹⁾	[bar]	48							
Umgebungstemperatur	[°C]	0+60							

1) Innerhalb des Betriebsdruckbereichs wird die Klemmung aufgehoben.

Gewichte [g]					
Kolben-∅		12	16	20	
Produktgewicht	30 mm	255	-		
bei Hub	50 mm	260	270		
	80 mm	270	280		
	100 mm				
	125 mm	-	290		
	160 mm				
	200 mm		-	300	
Bewegte Masse	30 mm	60	-		
bei Hub	50 mm	65	74		
	80 mm	75	84		
	100 mm				
	125 mm	-	95		
	160 mm				
	200 mm		-	105	

Linearmodule HMPL

FESTO



¹⁾ Hub-Einstellbereich der HMPL-Achse

Linearmodule HMPL

Datenblatt

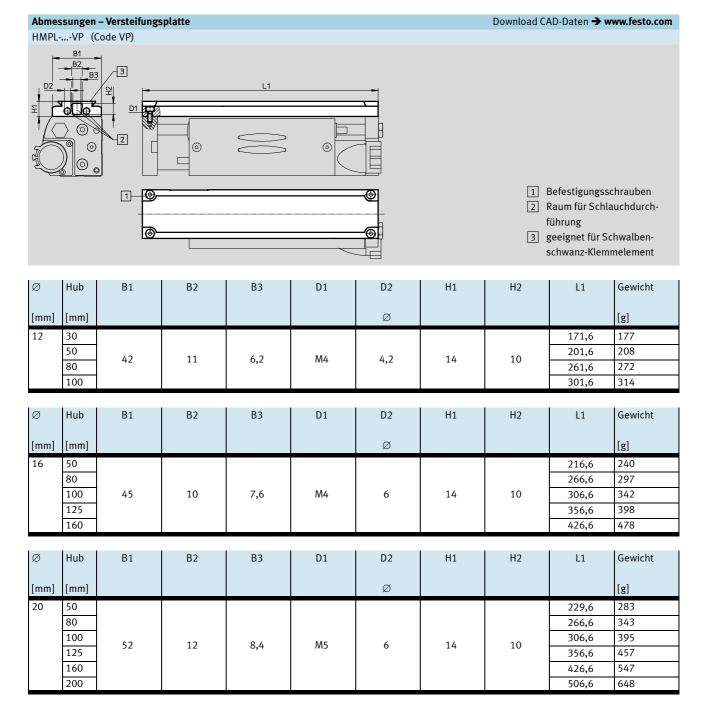
Versteifungsplatte HMPL-...-VP

Nachrüstbausatz Versteifungsplatte BVP-HMPL-...

Die Versteifungsplatte kann über den Produktbaukasten (Code VP) bestellt werden. Zum Nachrüsten kann der Bausatz BVP-HMPL bestellt werden.



FESTO



Linearmodule HMPL

Datenblatt

FESTO

Aktive Zwischenstellung HMPL-...M

Nachrüstbausatz Aktive Zwischenstellung BM-HMPL-...

Die aktive Zwischenstellung kann über den Produktbaukasten (Code M) bestellt werden. Zum Nachrüsten kann der Bausatz BM-HMPL bestellt werden.



Allgemeine Technische	Daten									
Kolben-Ø	Kolben-∅		12 16 20							
Pneumatischer Anschluss		M5								
Wählbarer Hub-	30 mm	1 29	-							
bereich X	50 mm	1 49	•							
der Zwischenstellung	80 mm	179								
bei Hub	100 mm	1 99								
	125 mm	-	1 124	1 124						
	160 mm		1 159	1 159						
	200 mm		_	1 199						
Einstellbereich der	[mm]	±7,5 ¹⁾	±10 ¹⁾	<u>.</u>						
Zwischenstellung										

¹⁾ Gültig im Hubbereich 7,5 bzw. 10 mm bis max. Hub -7,5 bzw. -10 mm.

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Kolben-∅		12	16	20					
Betriebsdruck ¹⁾	[bar]	48							
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C]	0 +60							

 $^{1) \}quad \text{Der Betriebsdruck des Mittelstellungszylinders muß größer oder gleich dem Betriebsdruck des Linearmoduls HMPL sein.} \\$

Gewichte [g]			
Kolben-∅	12	16	20
Produktgewicht bei 0 mm Hub	420	700	840
Produktgewicht pro 10 mm Hub	18	24	

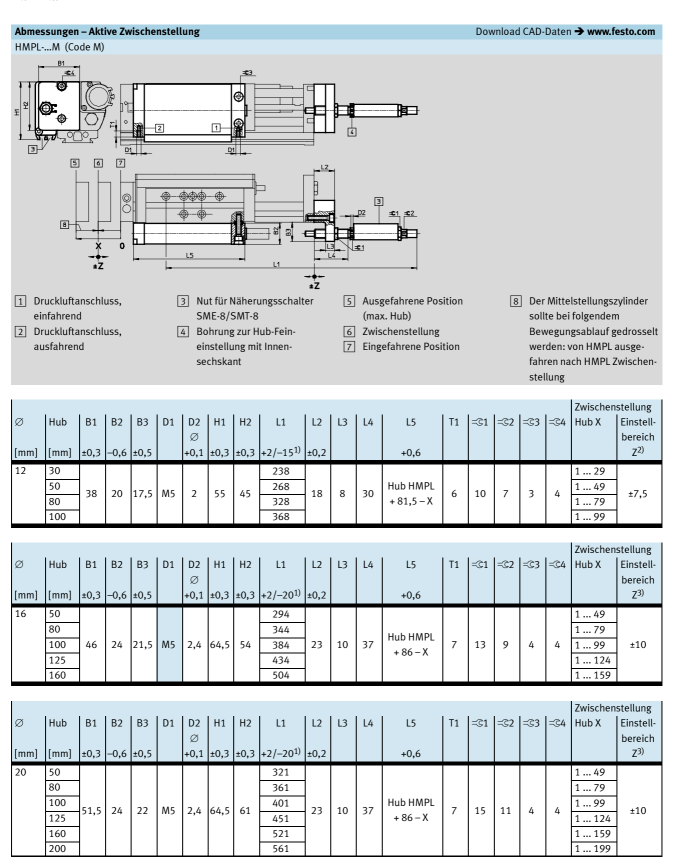


Der Mittelstellungszylinder sollte bei folgendem Bewegungsablauf gedrosselt werden: Von HMPL ausgefahren nach HMPL Zwischenstellung

Linearmodule HMPL

FESTO

Datenblatt



¹⁾ Hub-Feineinstellung, vordere Endlage

26

²⁾ gültig im Bereich 7,5 mm bis max. Hub -7,5 mm

³⁾ gültig im Bereich 10 mm bis max. Hub –10 mm

X = gewählte Zwischenstellung

Linearmodule HMPL

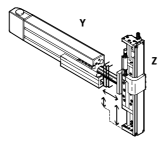
Datenblatt

FESTO

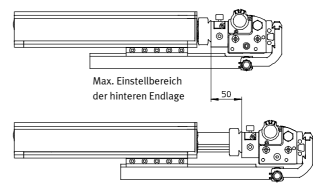
Passive Zwischenstellung HMMP-20-HMP

Die Zwischenstellung der Z-Achse wird bei eingefahrener Y-Achse angefahren.

Der Gegenanschlag für das Anschlagelement (hier an der Versteifungsplatte VP am Linearmodul HMPL montiert) ist bereits am Linearmodul HMP befestigt und im Lieferumfang enthalten.





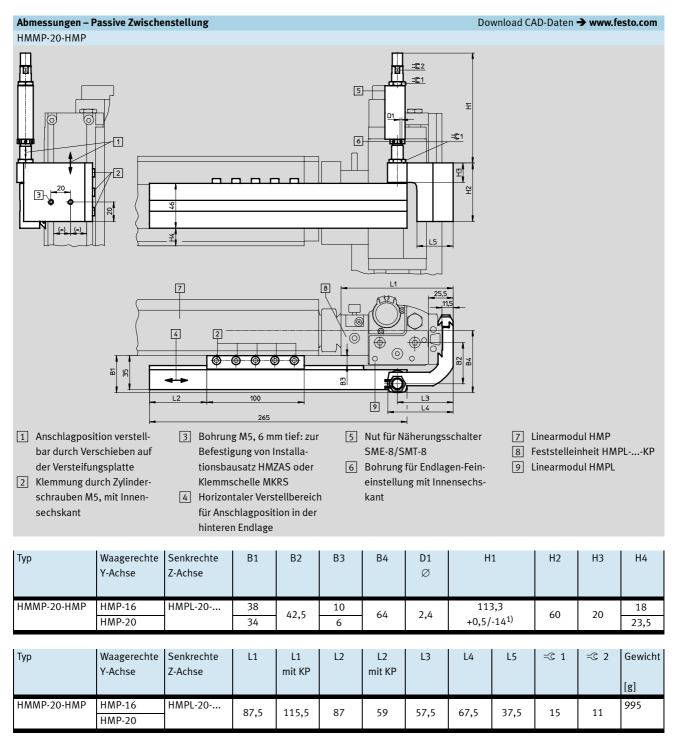




Aus Gründen der Steifigkeit darf die hintere Endlage max. 50 mm nach vorne verlegt werden

Linearmodule HMPL

FESTO



¹⁾ Einstellbereich durch Anschlagelement

O Optionen

Linearmodule HMPL

Bestellangaben – Produktbaukasten

M Mindestangaben

FESTO

Baukasten- Nr.	Funk- tion	Kol- ben- Ø	ub	An- schla ele- ment		Verstei- fungs- ele- ment	s	est- tell- inheit	Aktive Zwi- schen- stellung	Näh rung scha ter	gs-	Zube- hör		Zube- hör
191 181	HMPL	12 30	0 200	Al		VP	K	P	M	2A1		ZUB	-	Н
191 182		16		AE						2A2				l
191 183		20								2A3				J
171 105										2A4				K
										2A5				V
										2A6				
														Z
Bestell-														
beispiel					_								.	
191 182	HMPL –	16 – 10	00	– Al	_	VP	– K	Р -		- 2A1		ZUB	-	2H5I2
estelltabelle augröße		12		1	<i>c</i>			20			Bedin-	Code		Eintra
augrobe		12		1	0			20						Code
1											gunge	1	+	Code
Baukasten-N	r.	191 181		1	91 182			191 1	83					
Funktion		Linearmod	lul									HMPL		HMPL
Kolben-Ø] 12		1	6			20						
Hub	[mm] 30		-				-				-30		
		50		5				50				-50		
		80		8				80				-80		
		100			00			100				-100		
		-			25			125				-125		
		-		1	60			160				-160		
		-		_				200				-200		
Anschlageler	nent	integriert										-AI		
		extern ang	ebaut									-AE		
Versteifungs	element	Versteifung	gsplatte (r	notwend	ig für I	Mehrachsb	etriel	p)				-VP		
Feststelleinh	eit	lose beigel	legt									-KP		
Aktive Zwisch stellung	nen- [mm] 199		1	159			1 19	99		1	M		
Näherungssc	halter	mit Kabel,	2,5 m									-2A1		
magnetisch,	montiert	kontaktlos										-2A2		
		kontaktlos	, mit Kabe	el, 2,5 m	PNP							-2A3		
		mit Stecke	r									-2A4		
		kontaktlos										-2A5		
		kontaktlos	, mit Stecl	ker, PNP								-2A6		
Zubehör		lose beigel	legt									ZUB-		ZUB-
Befestigungs	winkel	Frontplatte										Н		
Adapter		Schwalber					0					l		
Klemmeleme		Schwalber	nschwanzk	demmel	ement	, 1 10						J		
Anschlagbolz		110										К		
Steckdosenle	eitung, 2,5 m	110										V		
	n (10er Pack)													

Linearmodule HMPL



Bestellangaben – Anschlagelement						
	für Ø	Teile-Nr.	Тур			
	[mm]					
	12	192 968	YSRWJ-5-8-A			
S. Marine	16	192 967	YSRWJ-7-10-A			
Salah Marie	20	192 966	YSRWJ-8-14-A			

Bestellangaben – Nachrüstsätze				
	für ∅	Hub	Teile-Nr.	Тур
	[mm]	[mm]		
Anschlagelement extern (Lieferum	fang grau unterlegt)			
	12	30	193 765	BAE-HMPL-12-30
		50		BAE-HMPL-12-50
		80	193 767	BAE-HMPL-12-80
		100	·	BAE-HMPL-12-100
	16	50		BAE-HMPL-16-50
		80	193 770	BAE-HMPL-16-80
		100	193 771	BAE-HMPL-16-100
*		125		BAE-HMPL-16-125
		160	193 773	
	20	50	193 774	
		80	193 775	
		100	193 776	
		125	· ·	BAE-HMPL-20-125
		160	193 778	
		200	193 779	
		200	173717	DAL-111411 E-20-200
Feststelleinheit				
resistencimien	12	30	193 110	BKP-HMPL-12-30
		50		BKP-HMPL-12-50
		80/100		BKP-HMPL-12-80/100
	16	50		BKP-HMPL-16/20-50
	10	80/100		BKP-HMPL-16/20-80/100
		125/160		BKP-HMPL-16/20-125/160
	20	50		BKP-HMPL-16/20-50
·	20	80/100		BKP-HMPL-16/20-80/100
		125/160		BKP-HMPL-16/20-125/160
		200		BKP-HMPL-20-200
		200	175 117	DKI -11M1 E-20-200
Versteifungsplatte				
verstelluligsplatte	12	30	103 240	BVP-HMPL-12-30
	12	50		BVP-HMPL-12-50
		80		BVP-HMPL-12-80
		100	193 372	
	16	50	·	BVP-HMPL-16-50
	10	80		BVP-HMPL-16-80
		100		BVP-HMPL-16-100
		125		BVP-HMPL-16-100
		160		BVP-HMPL-16-125
	20			
	20	50		BVP-HMPL-20-50
		80		BVP-HMPL-20-80
		100		BVP-HMPL-20-100
		125		BVP-HMPL-20-125
		200	193 363	BVP-HMPL-20-200

Linearmodule HMPL

FESTO

Datenblatt

Bestellangaben – Nachrüstsätze				
	für∅	Hub	Teile-Nr.	Тур
	[mm]	[mm]		
Aktive Zwischenstellung ³⁾				
	12	1 99 (bis zur Zwischenstellung)	193 022	BM-HMPL-12 ¹⁾ ²⁾
	16	1 159 (bis zur Zwischenstellung)	193 021	BM-HMPL-16 ¹⁾ ²⁾
	20	1 199 (bis zur Zwischenstellung)	193 020	BM-HMPL-20 ¹⁾ ²⁾

Bestellbeispiel

Vorhanden:

HMPL-16-100-AI

Gewünschte Zwischenstellung:

25 mm ausfahren

Notwendiger Bausatz:

193 021 BM-HMPL-16-100-25M

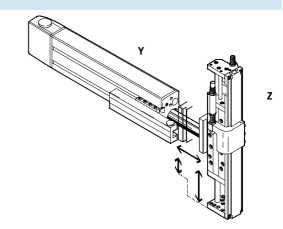
- 1) Hublänge des vorhandenen Linearmoduls HMPL angeben.
- 2) Gewünschte Zwischenstellung, von der eingefahrenen Endlage aus gerechnet, angeben.
- Der Mittelstellungszylinder sollte bei folgendem Bewegungsablauf gedrosselt werden: von HMPL ausgefahren nach HMPL Zwischenstellung.

Bestellangaben - Passive Zwischenstellung

Kombiniert mit Linearmodul HMP

Die Zwischenstellung der Z-Achse wird bei eingefahrener Y-Achse angefahren.

Der Gegenanschlag für das Anschlagelement (hier an der Versteifungsplatte VP am Linearmodul HMPL montiert) ist bereits am Linearmodul HMP befestigt und im Lieferumfang enthalten.



Linearmodul	Z-Achse		
Ø	HMPL-12 ¹⁾	HMPL-16 ¹⁾	HMPL-20 ¹⁾
[mm]	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ
Y-Achse			
HMP-16	193 726 HMMP-12-HMP	193 725 HMMP-16-HMP	193 724 HMMP-20-HMP
HMP-20	_		
HMP-25		-	

1) Bei dieser Funktion ist die Versteifungsplatte VP bzw. bei Nachrüstung der Bausatz BVP-HMPL-... notwendig

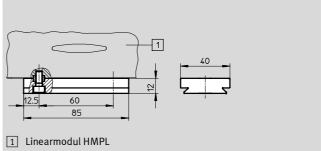
Linearmodule HMPL

Zubehör

Adapter-Bausatz HMPL-...-I (Code I)

Werkstoff: Aluminium-Knetlegierung Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



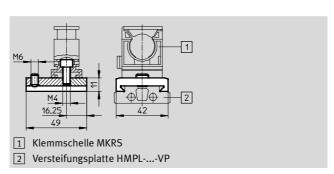


Bestellangaben	Bestellangaben						
für Ø	Teile-Nr.	Тур					
[mm]							
12 20	193 923	HMSV-46					

Klemmelement HMPL-J (Code J)

Werkstoff: Aluminium-Knetlegierung Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



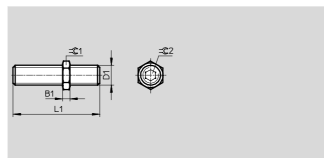


Abmessungen und Bestellangaben					
für ∅	Teile-Nr.	Тур			
[mm]					
12 20	193 126	HMPL-20-J			

Anschlagbolzen HMPL-...-K (Code K)

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessungen und Bestellangaben								
für ∅	B1	D1	L1	=©1	=©2	Teile-Nr.	Тур	
[mm]								
12	3	M8x1	35	10	4	192 683	HMPL-12-K	
16	3,5	M10x1	40	13	5	192 684	HMPL-16-K	
20	4	M12x1	43	15	6	192 685	HMPL-20-K	

FESTO

Linearmodule HMPL

FESTO

Zubehör

Bestellangaben						
	für Kolben-∅	Bemerkung	Bestellcode	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	[mm]					
Zentrierhülse	e ZBH				Datenblätter → Interne	t: zbh
(1)	12 20	für Frontplatte	Z	150 927	ZBH-9	10
Bezeichnung	sschild SBS					
	12 20	zur Beschriftung des Linearmodules	-	193 125	SBS-8x10	44

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Bestellanga	ben – Näherungsschalter für T-Nut, m		Datenblätter → Internet: smt			
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang		[m]		
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar, bündig	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	543 867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-OE
	mit Zylinderprofil		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543 866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
			Stecker M12x1, 3-polig	0,3	543 869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
		NPN	Kabel, 3-adrig	2,5	543 870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543 871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
	längs in Nut einschiebbar, bündig	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	mit Zylinderprofil		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
Öffner						
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	543 873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE

Bestellangal	ben – Näherungsschalter für T-Nut, m	Datenblätter → Internet: sme				
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang		[m]		
Schließer						
~/	von oben in Nut einsetzbar, bündig	kontakt-	Kabel, 3-adrig	2,5	543 862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
	mit Zylinderprofil	behaftet		5,0	543 863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
			Kabel, 2-adrig	2,5	543 872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543 861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	längs in Nut einschiebbar, bündig	kontakt-	Kabel, 3-adrig	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
	mit Zylinderprofil	behaftet	Stecker M8x1, 3-polig	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
Öffner						
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behaftet	Kabel, 3-adrig	7,5	160 251	SME-8-O-K-LED-24

Auslauftyp Lieferbar bis 2012

Linearmodule HMPL

FESTO

7ubehör

Bestellang	gaben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
NE TO	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
6			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	541 364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541 370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

34