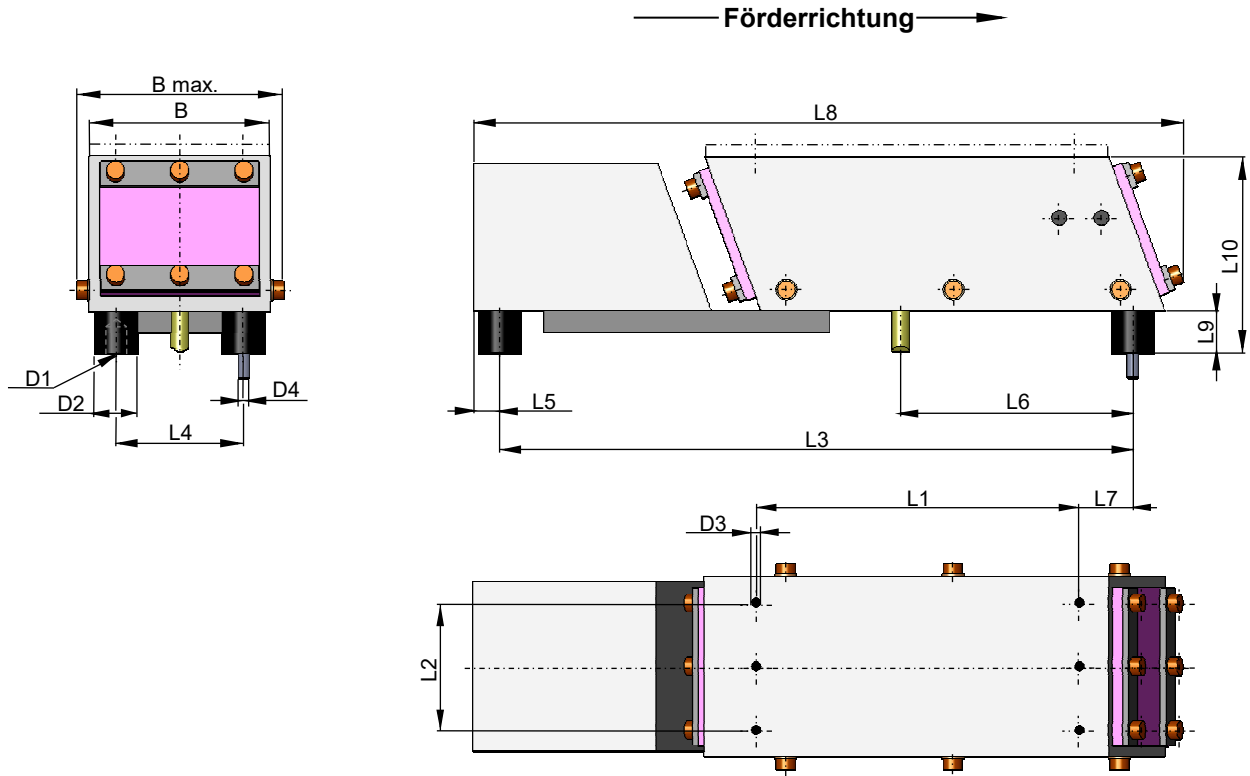




Linearschwingantrieb Baureihe HFA ... SB / SF

Datenblatt

Nummer: 20.0200



technische Daten (für alle Typen)	
Antriebsart	elektromagnetisch
Schwingfrequenz	6000 / min
Anschlußspannung	230 V AC
Schutzart	IP 10
Anschlußkabel	L = 200 mm mit 3-pol. Anschlußstecker
Verbindungskabel (zum Steuergerät)	L = 1.5 m, 3 und 5 m

Type	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	L9 [mm]	L10 [mm]	B [mm]	B max. [mm]
HFA 0,4/200 SB	55	20	120	24	3,5	36	13,5	132	7	37	34	35
HFA 0,6/250 SB	65	32	130	35	6	70	14	149	10	56	50	54
HFA 0,6/300 SB	85		170			71	16	190				
HFA 1,5/400 SF	110	48	200	50	10	92	10	237	15	67	70	75
HFA 2,5/500 SB	153	60	300	60	12	130	25	338	20	93	86	90

Type	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	Aufnahme...		Transportschiene		Eigengewicht [kg]	
					...leistung [VA]	...strom [A]	max. Länge [mm]	max. Gewicht [kg]		
HFA 0,4/200 SB	---	Ø6	M3	M3, l=7	8,5	0,03	200	0,4	0,62	
HFA 0,6/250 SB	M4	Ø10	M4	---	32	0,14	250	0,6	1,64	
HFA 0,6/300 SB							300			2,16
HFA 1,5/400 SF							400			1,5
HFA 2,5/500 SB	M6	Ø20	M5	---	193	0,84	500	2,5	10,48	

Stand: 11-2017 technische Änderungen vorbehalten

fimotec - fischer GmbH & Co. KG
Friedhofstraße 13
78588 Denkingen

Tel.: 0 74 24 / 8 84-0
Fax: 0 74 24 / 8 84-50
Email: post@fimotec.de
Internet: www.fimotec.de