

HighDynamic[®] Montageanleitung für HM01 mit Option Abstreifer

HD01 HighDynamic [®] Linearführung für HM01 Linearmodul	std. Läuferlänge ohne Abstreifer (HP-Type) L ₁ [mm]	Läuferlänge für Option Abstreifer (HP-Type) L ₁ [mm]	Hub mit Abstreifern [mm]	Einbaulage Stator Maß A [mm]	Referenzanschlag Maß B [mm]	Bemerkung
HD01-23x80/xxx	-/-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
HD01-23x160/80	290	420	127 ¹⁾	19	46	nur mit -F Abstreifer
HD01-23x160/180	420	480	211	19	46	
HD01-23x160/280	480	580	311	19	46	
HD01-37x120/40	240	300	19 ¹⁾	20	49	
HD01-37x120/80	300	395 (360)	79 ¹⁾	20	49	
HD01-37x120/180	395 (400)	500	199 ¹⁾	20	49	
HD01-37x120/280	500	600	259 ¹⁾	20	49	
HD01-37x240/80	395	500	79 ¹⁾	20	49	
HD01-37x240/180	500	600	199 ¹⁾	20	49	
HD01-37x240/280	600	700	259 ¹⁾	20	49	
HD01-48x240/120	410	500	96 ¹⁾	18	51	
HD01-48x240/210	500	620	216 ¹⁾	18	51	
HD01-48x240/330	620	710	336 ¹⁾	18	51	
HD01-48x360/90	500	620	96 ¹⁾	18	51	
HD01-48x360/210	620	710	216 ¹⁾	18	51	
HD01-48x360/300	710	800	330	18	51	

¹⁾ Hub wird durch die std. Schienenlänge begrenzt!

Hub, der sich rein rechnerisch aus der Läuferlänge ergibt:	HD01-23x80	N/A	HD01-23x160	(L ₁ - 269) mm
	HD01-37x120	(L ₁ - 268) mm	HD01-37x240	(L ₁ - 388) mm
	HD01-48x240	(L ₁ - 348,5) mm	HD01-48x360	(L ₁ - 469) mm



Einbaulage des Stators rel. zum Führungsgrundkörper, Darstellung noch ohne montierte Abstreifer, Läufer revers eingebaut



Vorzusehender Referenzanschlag bei eingebauten Abstreifern mit Festanschlagset AD11

043401m0.doc
Stand: 26.06.2014
Technische Änderungen vorbehalten!