## JUNG ANTRIEBSTECHNIK U. AUTOMATION GMBH



## HighDynamic<sup>®</sup> HA01 mit Option zusätzlicher Führungsschlitten

HF01 HighDynamic <sup>®</sup> Linearführung für	Gesamter freier Hub bei einem zweiten Führungsschlitten	Bezeichnung der Option zusätzlicher	Bemerkung
HA01	i dindingsschillten	Führungs-	
Linearachse	[mm]	schlitten	
HF01-23x80/160	N/A	N/A	N/A
HF01-23x80/230			auf Anfrage
HF01-23x80/290			auf Anfrage
HF01-23x80/390			auf Anfrage
HF01-23x80/570 <sup>1)</sup>			
HF01-23x80/660 <sup>1)</sup>			
HF01-37x120/160	N/A	N/A	N/A
HF01-37x120/260	38		
HF01-37x120/360	138		
HF01-37x120/460	238	AD23-HF01-37x120-S	
HF01-37x120/560	338	bzw.	
HF01-37x120/660	438	AD23-HF01-37x120-R	
HF01-37x120/760	538		
HF01-37x120/960	738		
HF01-37x120/1160	938		
HF01-37x120/1360	1.138		
HF01-48x240/100	N/A	N/A	N/A
HF01-48x240/190	N/A	N/A	N/A
HF01-48x240/310	14		
HF01-48x240/400	104		
HF01-48x240/490	194	AD23-HF01-48x240-S	
HF01-48x240/610	314	bzw.	
HF01-48x240/700	404	AD23-HF01-48x240-R	
HF01-48x240/910	614		
HF01-48x240/1090	794		
HF01-48x240/1300	1.004		
HF01-48x240/1510	1.214		
HF01-48x240/1690	1.394		

1) Nur auf Anfrage lieferbar!

Zusätzlicher Führungsschlitten für Stator in Einbaulage standard (-S)!

Zusätzlicher Führungsschlitten für Stator in Einbaulage reversed (-R)!

043403m0.doc Stand: 11.08.2017 Technische Änderungen vorbehalten!