

# // HighDynamic<sup>®</sup> Optionen

Ein umfangreiches Angebot von Optionen und Zubehör rundet den HighDynamic<sup>®</sup> Baukasten ab!

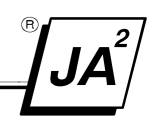
Folgende Optionen sind für HighDynamic® HM01-Linearmodule, HA01-Linearachsen und LA-Präzisions Linearachsen lieferbar!

	HM01-Linearmodule			HA01-Linearachsen			LA-Präzisions Linearachsen	
	HM01 -23	HM01 -37	HM01 -48	HA01 -23	HA01 -37	HA01 -48	LA00 -37	LA01 -48
Motor mit drehbarem Stecker	•	•	•	•	•	•	-51	•
Motor mit Kabelabgang	•	•		•	•		•	
Motor F-Type	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor HP-Type	•	•		•	•		•	
untermaßiger Läufer					•	•	•	•
HP-Motor mit untermaß. Läufer					•		•	
Heavy Duty Läufer	•	•	•	•	•	•	•	•
Läufer mit axialer Bohrung	auf Anfrage							
Abstreifer 'front'	•	•	•		•	•		
Abstreifer 'rear'		•	•		•	•		
Festanschlag bei Abstreifer	•	•	•		•	•		
zusätzlicher Führungsschlitten					•	•	•	•
Kabelschlepp				auf Anfrage				
Anbau-Set für Kabelschlepp	•	•	•					
Wellschlauch Kabelschlepp-Set	•	•	•					
pneumatische Haltebremse	•	•	•		•	•		
MagSpring <sup>®</sup> Anbau	•	•	•					
ext. Positionssensor inkr. o. abs.	•	•	•	•	•	•	•	•
Kraftaufnehmer Anbau		•	•					
Fremdlüfter Anbau	•	•	•	•	•	•	•	•
Schiene rostgeschützt	•	•	•	•	•	•	•	•
Konsole	•	•	•					
Führung mit FDA Fett	•	•	•	•	•	•	•	•



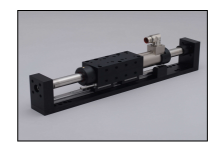
Die Kombination von mehreren Optionen bedarf immer der technischen Prüfung! Bitte fragen Sie bei uns an! Wir prüfen Ihre Anforderungen auf technische Realisierbarkeit.

Bei Bestellung von HighDynamic<sup>®</sup> Modulen HM01, Achsen HA01 oder LA-Achsen mit einer Option 'komplett montiert', wird von uns die Option in Vorzugslage, wie auf den Fotos dargestellt, montiert!





AD11 Festanschlagset beidseitig für Abstreifer PA01 an HM01



AD09 Festanschlagset beidseitig für Abstreifer PA01 an HA01



AD02 Anbauadapter für Kühlventilator für HM01 und HA01



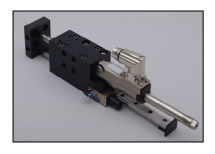
AD02 Montagebeispiel zwei Ventilatoren mit Anbauadaptern an HM01



AD23 zusätzlicher Führungsschlitten für HA01



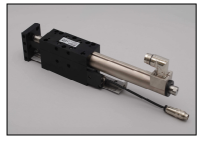
AD01 Anbauadapter für Kraftaufnehmer HBM U2B bei HM01-37 und HM01-48



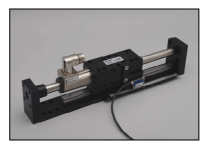
AD05 pneumatische Haltebremse für HM01



AD03 u. AD04 Flansch u. Läuferbefestigung mit Anbausatz für MagSpring<sup>®</sup>



AD06
Anbausatz und
Magnetband
für externen
inkr. Positionssensor für
HM01



AD06
Anbausatz und
Magnetband
für externen
inkr. Positionssensor
für HA01

Bild in Vorbereitung!

AD22
Anbausatz und
Magnetband
für externen
abs. Positionssensor für
HM01

Bild in Vorbereitung!

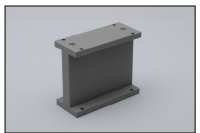
AD22 Anbausatz und Magnetband für externen abs. Positionssensor für HA01



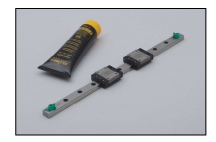
PA01-WD Sonderabstreifer für erschwerte Umgebungsbedingungen



AD15 Zusatzkühlkörper für HM01



AD19 Konsole



AD20 Linearführung mit FDA Fett geschmiert



AD17 Anbau-Set für Kabelschlepp (pass. für AD18)



AD18 Wellschlauch Kabelschlepp-Set



MD01 Abstreiferset für MagSpring®



AD25 Abdichtstopfen für Schienenbohrungen



#### Folgende Optionen sind für HighDynamic® HA02-Linearachsen lieferbar!

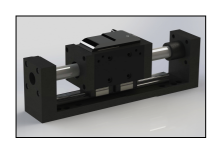
	HA02-Linearachsen		
	HA02-	HA02-	
	37Sx 60	37Sx120	
Motor mit Kabelabgang 0°, 90°, -90°	•	•	
Motor HP-Type	•	•	
HP-Motor mit untermaß. Läufer	•	•	
Heavy Duty Läufer	•	•	
Abstreifer 'front'	•	•	
Abstreifer 'rear'	•	•	
zusätzlicher Führungsschlitten	•	•	
Anbau-Set für Kabelschlepp	•	•	
pneumatische Haltebremse	•	•	
MagSpring <sup>®</sup> Anbau	•	•	
ext. Positionssensor inkr. o. abs.	•	•	
Fremdlüfter Anbau	•	•	
Schiene rostgeschützt	•	•	
Führung mit FDA Fett	•	•	



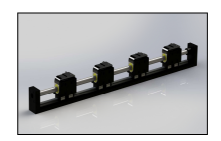
Die Kombination von mehreren Optionen bedarf immer der technischen Prüfung! Bitte fragen Sie bei uns an! Wir prüfen Ihre Anforderungen auf technische Realisierbarkeit.

Bei Bestellung von HA02 HighDynamic<sup>®</sup> Achsen mit einer Option 'komplett montiert', wird von uns die Option in Vorzugslage, wie auf den Fotos dargestellt, montiert!





AD21 Abstreifer beidseitig für HA02-37



AD23 zusätzlicher Führungsschlitten für HA02-37



AD24 Halter für Kabelschlepp für HA02-37

 $\mathsf{LinMot}^{\texttt{\$}}$ u.  $\mathsf{MagSpring}^{\texttt{\$}}$  sind eingetragene Warenzeichen der Firma NTI AG LinMot!

js011110.doc Stand: 17.08.2020 Technische Änderungen vorbehalten!