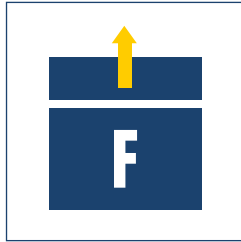
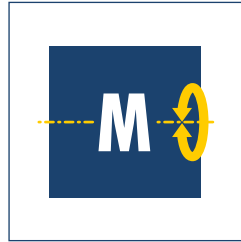




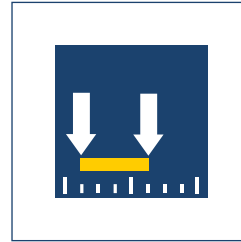
Nutzhub
bis 2800 mm



Antriebskraft
bis 750 N

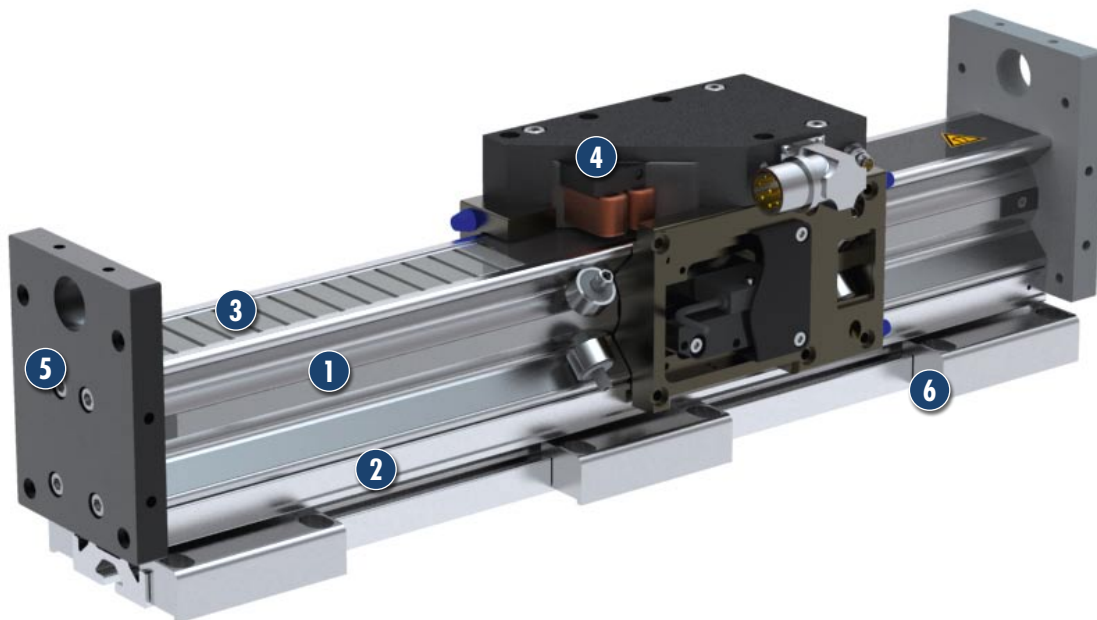


Momentenbelastung
bis 550 Nm



Wiederholgenauigkeit
0.01 mm

Modulaufbau



- 1 Gestrecktes X-förmiges Aluminium-Strangpressprofil**
mit hohen Flächenträgheitsmomenten für maximale Momenten- und Querkraftbeanspruchung

- 2 Hochpräzise, gehärtete und geschliffene Stahlführungsschienen**
für optimale Führungseigenschaften und Geschwindigkeiten

- 3 Integrierte Sekundärteile**
mit Hochleistungsmagneten

- 4 Kompakter Primärteilschlitten**
mit Montageflächen, spielfrei eingestellte Laufrollen und integriertem Messsystem

- 5 Endplatten**
zur Befestigung von Sensoren und Stoßdämpfern

- 6 Unterstützes Profil**
für höhere Nutzlasten

Linearachse mit Direktantrieb

und Rollenführung

Einsatzgebiet

Das stabile Achsmodul für höhere Belastungsanforderungen.

Ein zusätzliches Stützprofil ermöglicht die Befestigung der Achse an beliebiger Stelle und trägt auch zur Versteifung der Achse bei freitragenden Einsatzfällen bei.



Allgemeine Information zur Baureihe

Antrieb

3-phasiger, elektronisch kommutierter AC-Synchron-Linearmotor. Primärteil als 3-phasiger Cu-Spulenkörper, Sekundärteil als Eisenträger mit Dauermagneten und Schmutzabdeckung.

Wegmesssystem

Berührungsloses, magnetisches Messsystem mit integriertem, analogen Signalausgang, 1 Vss (verschmutzungsunempfindlich)

Führungsprofil

X-förmiges Aluminium-Strangpressprofil mit geschliffenen Stahlführungsleisten

Führungsschlitten Standard

Rollengeführter, über Exzenter spielfrei einstellbarer Laufschlitten, Primärteil und Messsystemlesekopf direkt integriert.

Befestigung und Lagefixierung von Anbauten über Gewinde und Zentrierringe an drei Seitenflächen möglich.

Betriebstemperatur

von 10 °C bis 40 °C

Optionen

- Pneumatische Haltebremse zur Entlastung des Linearmotors, z. B. beim Einwirken von Axialkräften in der Zielposition oder als Absenksperre für Vertikalachsen bei Spannungsausfall oder NOT-AUS.
- Zweiter, unabhängiger Motorschlitten auf einem gemeinsamen Führungsprofil und mit einem linearen Messsystem. Kollisionsschutz gegen Zusammenstoß bei Programmierfehlern wird durch entsprechende Endschalter erreicht.
- Zweiter, passiver Führungsschlitten für lange Anbauten (frei verschiebbar)
- Abstreifer zur Beseitigung von Ablagerungen auf den Führungsbahnen
- Absolutes Wegmesssystem und optische Wegmesssysteme für Anwendungen mit sehr hoher Genauigkeit

Zubehör

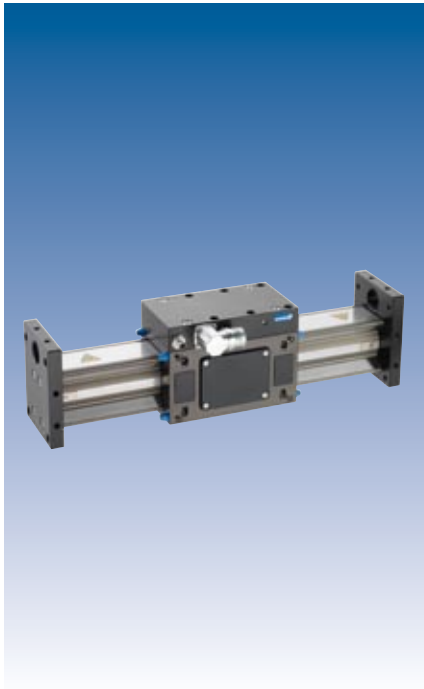
- Regelgeräte von Bosch Rexroth und Siemens (andere Hersteller auf Anfrage)
- Endabschaltung wahlweise über mechanische Präzisionsschalter oder induktive Sensoren; Referenznahme erfolgt über induktive Sensoren
- Hydraulische Stoßdämpfer an den Profilenköpfen zur Vermeidung unelastischer Kollisionen
- Schleppkette, vorkonfektioniert und am Antrieb montiert
- Adapterplatten, Faltenbalgabdeckung und Edelstahlführung auf Anfrage

Gewährleistung

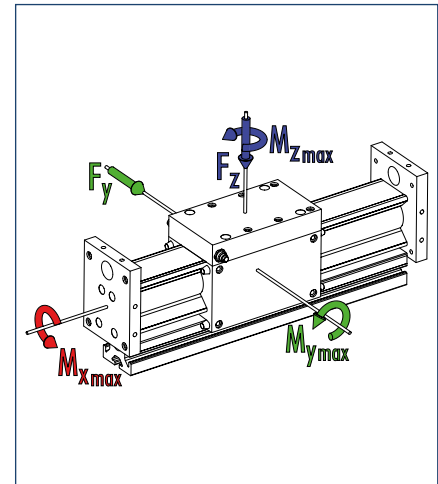
24 Monate

① siehe Umgebungsbedingungen auf unseren Einführungsseiten

Produktionstechnisch sind Farbabweichungen zu den Katalogabbildungen möglich.



Belastungsdaten



	MLD NU	MLD NUL	MLD NUG
■ M_x max. [Nm]	140	140	140
■ M_y max. [Nm]	200	400	400
■ M_z max. [Nm]	200	400	550

Technische Daten

Bezeichnung		MLD 100NU	MLD 200NUL	MLD 300NUG
max. Antriebskraft (*)	[N]	250	500	750
Nennkraft (**)	[N]	80	143	206
max. Geschwindigkeit	[m/s]	4	4	4
max. Beschleunigung	[m/s ²]	40	40	40
max. Nutzlast (horizontal)	[kg]	15	25	35
max. Hub	[mm]	2800	2700	2600
Wiederholgenauigkeit (***)	[mm]	0.01	0.01	0.01
Messsystemauflösung (reglerabhängig)	[μm]	0.5	0.5	0.5
max. Strom	[A _{eff}]	8.1	16.2	24.3
max. Stillstandsstrom	[A _{eff}]	2.1	3.8	5.6
max. Umgebungstemperatur	[°C]	40	40	40
max. Oberflächentemperatur	[°C]	70	70	70
Gewicht Führungsschlitten inkl. Motor	[kg]	3.0	4.7	6.4
Gewicht Endplatten	[kg]	0.75	0.75	0.75
Profil / 100mm Hub	[kg]	1.05	1.05	1.05

(*) abhängig vom verwendeten Reglertyp

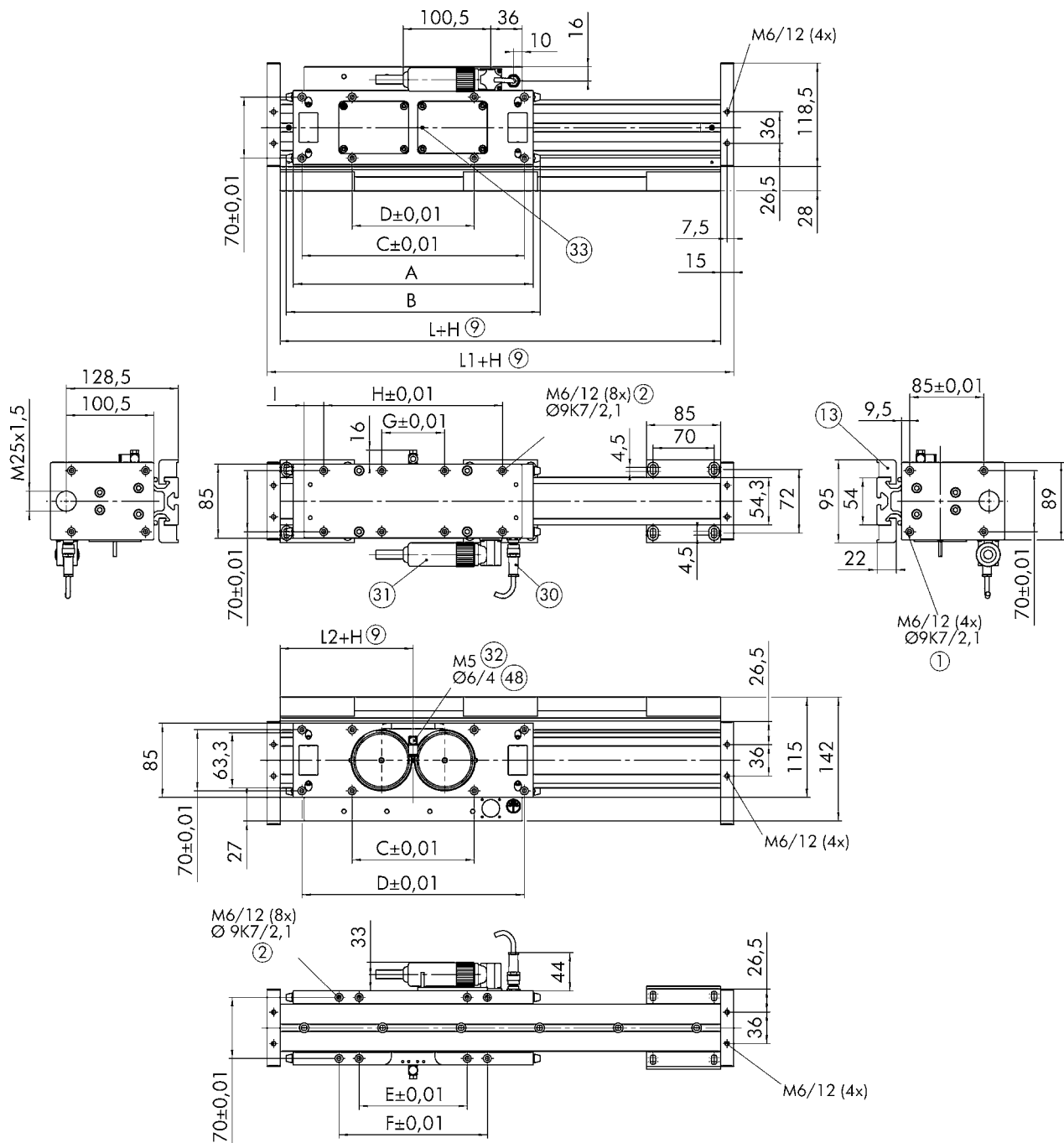
(**) abhängig von der Einbausituation (Wärmeableitung)

(***) Die angegebenen Wiederholgenauigkeiten gelten nur bei konstanten Umgebungstemperaturen!

① Die angegebene Wiederholgenauigkeit gilt bei konstanten Umgebungstemperaturen!

Die Kraftangaben variieren teilweise erheblich bei Verwendung unterschiedlicher Regelgeräte und mit zunehmenden Verfahrensgeschwindigkeiten

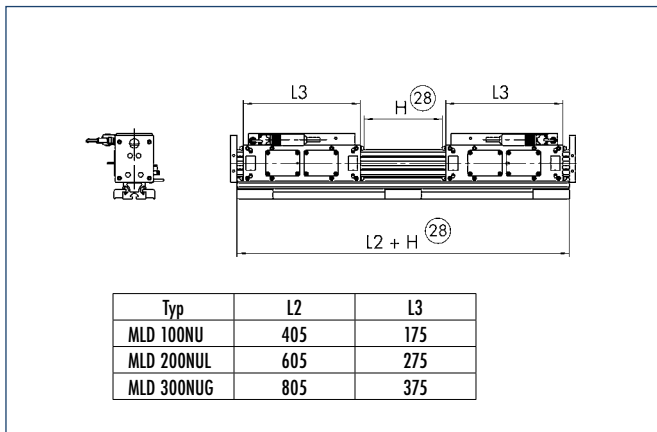
Hauptansichten



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	L1	L2
MLD 100NU	175	191	155		155		150	86	10	205	235	102.5
MLD 200NUL	275	291	140	255	124	170	72	205	22.5	305	335	152.5
MLD 300NUG	350	366	240	330	221		105	305	22.5	405	435	202.5

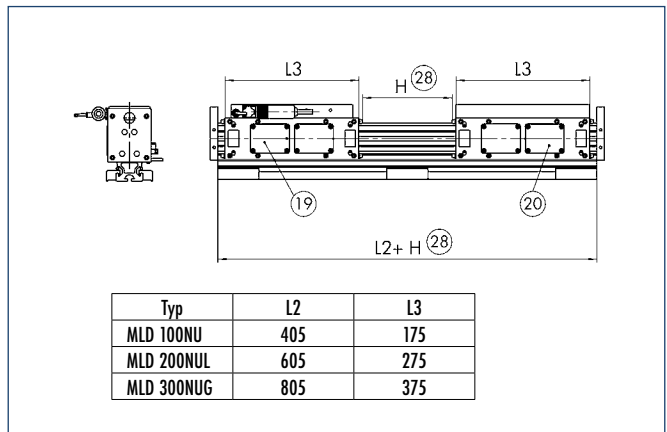
- ① Anschluss Lineareinheit
- ② Anschluss des Aufbaus
- ③ Nutzhub
- ④ Befestigungsklotz
- ⑤ Anschlussstecker Hallgeber
- ⑥ Motorstecker
- ⑦ Druckluftanschluss
- ⑧ Kabel für Wegmesssystem
- ⑨ Schlauchdurchmesser

Zweiter Schlitten (dritter Schlitten nur auf Anfrage)



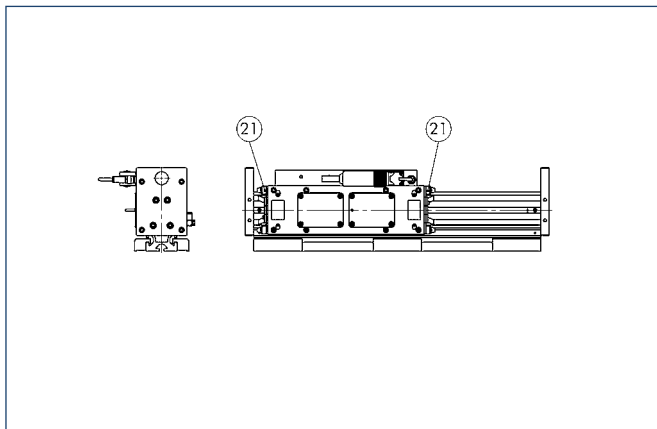
(28) Gesamthub = 2 x Hub pro Schlitten

Zweiter passiver Schlitten



- (19) Schlitten angetrieben
- (20) Schlitten passiv
- (28) Gesamthub = 2 x Hub pro Schlitten

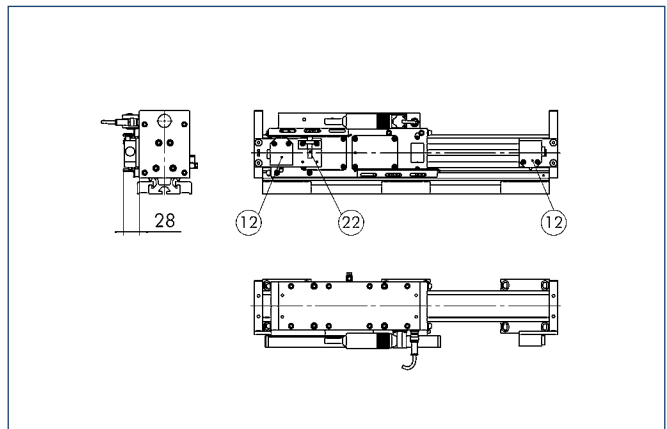
Abstreifer



(21) Abstreifer

ⓘ Beim Einsatz von Abstreifern verkürzt sich der Nutzhub um 22 mm.

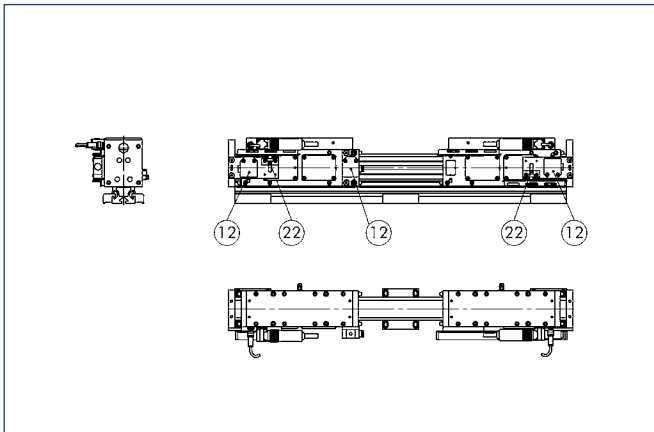
End- u. Referenzschalter mit einem Schlitten



- (12) Mechanische Endschalter
- (22) Induktiver Referenzschalter

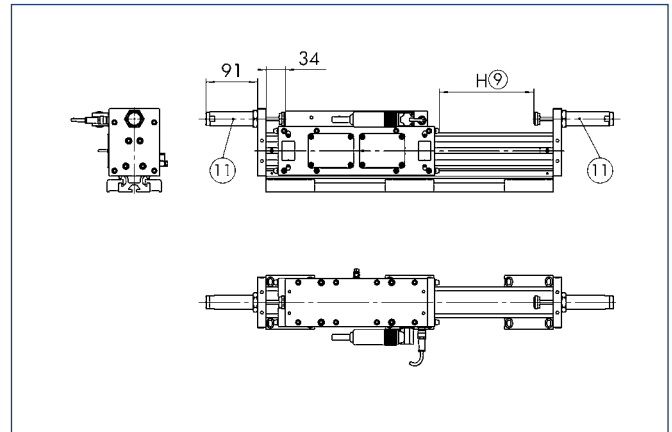
Abbildung: Referenzschalter links

End- u. Referenzschalter mit zwei Schlitten



- ⑫ Mechanische Endschalter
- ⑫ Induktiver Referenzschalter

Stoßdämpfer



- ⑨ Nutzhub
- ⑪ Stoßdämpfer

① Durch Stoßdämpfer verkürzt sich der Nutzhub um 42 mm, da die Stoßdämpfer während des Achsbetriebs nicht betätigt werden dürfen.

Schleppkette für einen Motorschlitten

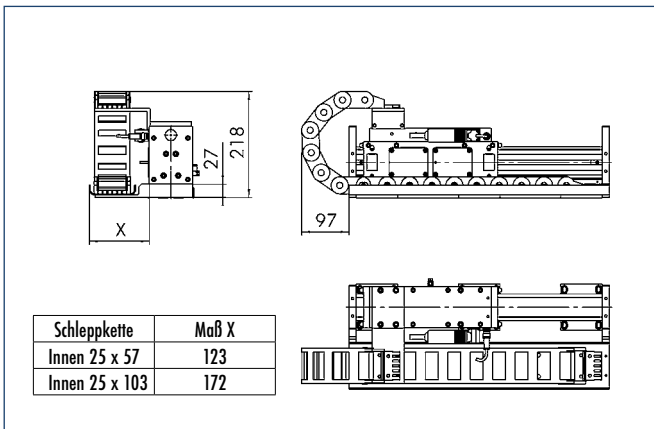
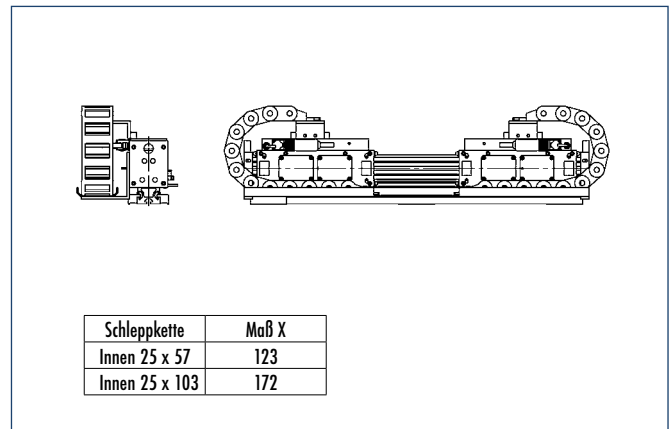


Abbildung: Schleppkette nach links

XYZ bei Schleppkette Breite 50 mm
XYZ bei Schleppkette Breite 100 mm

Schleppketten für zwei Motorschlitten



XYZ bei Schleppkette Breite 50 mm
XYZ bei Schleppkette Breite 100 mm

Optionsschlüssel MLD NU (NUL/NUG) Komponenten und Bestellung

Jede Achse wird mit benötigten Optionen ergänzt. Jede Option besteht aus 4 Ziffern. Die ersten beiden Ziffern bezeichnen den Achstyp. Diese sind für alle Optionen einer Achse identisch. * Die letzten beiden Ziffern bezeichnen die dazu wählbaren Optionen bzw. Zubehörteile.

Optionsziffern der Achstypen:

MLD 100NU = 40xx

MLD 200NUL = 41xx

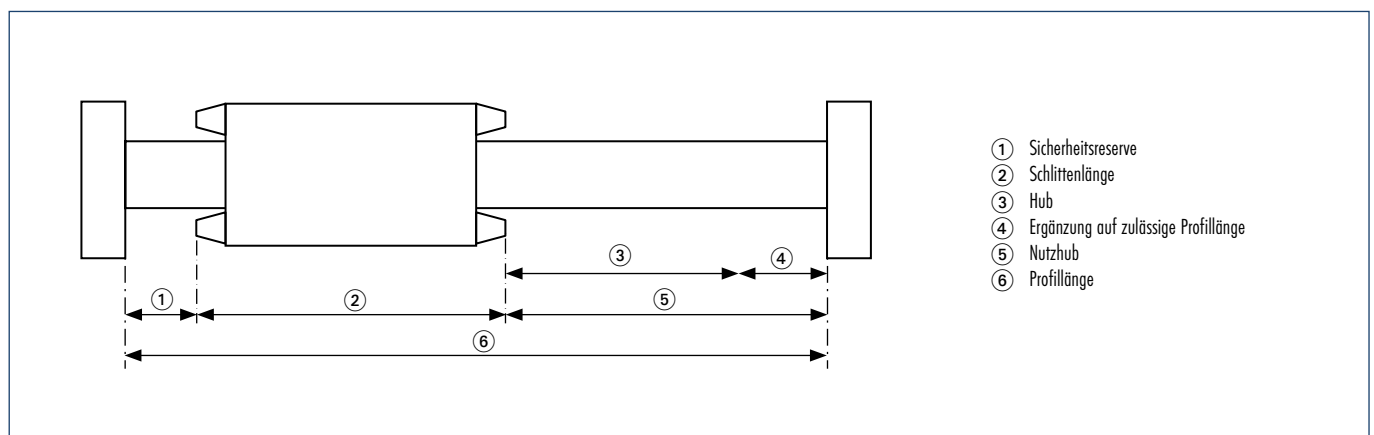
MLD 300 NUG = 42xx

Ausführung	Beschreibung	Option			
Aktiver Schlitten	1 Schlitten	xx01			
Motor für aktiven Schlitten mit Steckerabgang	links (kpl. montiert für INDRADRIIVE)	xx03			
	rechts (kpl. montiert für INDRADRIIVE)	xx04			
	links (kpl. montiert für SINAMICS)	xx58			
	rechts (kpl. montiert für SINAMICS)	xx59			
Passiver Schlitten	1 Schlitten	xx02 (n)**			
Haltebremse	Montiert in 1 aktiven Schlitten	xx05			
Bremsventil inkl. 10m Kabel	für 1 Schlitten	xx06			
Abstreifer	am Schlitten montiert	xx07			
Referenzschalter	induktive Referenzschalter links	xx08			
	induktive Referenzschalter rechts	xx09			
	induktive Referenzschalter für 2 akt. Schlitten	xx10			
Endschalter	induktive Endschalter (rechts/links)	xx11			
	induktive Endschalter für 2 akt. Schlitten	xx12			
	mechanische Endschalter (links/rechts)	xx13			
	mechanische Endschalter für 2 akt. Schlitten	xx14			
Schleppkette	schmal, Anbauseite links	xx15			
	schmal, Anbauseite rechts	xx16			
	schmal, für 2 Schlitten links/rechts	xx17			
	breit, Anbauseite links	xx18			
	breit, Anbauseite rechts	xx19			
	breit, für 2 Schlitten links/rechts	xx20			
Stoßdämpfer	2 Stück im Satz	xx21			
	3 Stück im Satz (2.Schlitten)	xx22			
Spannprofile	Befestigungsleisten für Achsprofil	xx23 (n)**			
Zentrierringe	D = 9K7 im Beipack	xx24 (n)**			
Standard-Kabelsätze	Kabelsatz INDR./ Basic 5 m gerade	xx32			
	Kabelsatz INDR./ Basic 10 m gerade	xx33			
	Kabelsatz INDR./ Basic 15 m gerade	xx34			
	Kabelsatz INDR./ Basic 20 m gerade	xx35			
	Kabelsatz INDR./ Adv. 5 m gerade	xx36			
	Kabelsatz INDR./ Adv. 10 m gerade	xx37			
	Kabelsatz INDR./ Adv. 15 m gerade	xx38			
	Kabelsatz INDR./ Adv. 20 m gerade	xx39			
	Kabelsatz Sinamics 5 m	xx40			
	Kabelsatz Sinamics 10 m	xx41			
	Kabelsatz Sinamics 15 m	xx42			
	Kabelsatz Sinamics 20 m	xx43			
Messsystem Anbausatz	vierstelliger Code: (z.B. 0132) generiert aus folgendem Code:	Ziffer 1	Ziffer 2	Ziffer 3	Ziffer 4
		0	1	3	2
	Ziffer 1:	0			
	Ziffer 2: Typ Wegmesssystem:	1= magn. Inkrem. LE 2= intern 3= absolut MSA 4= optisch LIA			
	Ziffer 3: Kabellänge Wegmesssystem: (Standardmäßig entsprechend Kabelsatzlänge)	1= 5m 2= 10m 3= 15m 4= 20m			
	Ziffer 4: Kabelauführung Antriebsregler: (Standardmäßig entsprechend Kabelsatzausführung)	1= intern 2= BoschRexroth Indradrive BASIC 3= BoschRexroth Indradrive ADVANCED 4= SIEMENS Sinamics			

Bestellbeispiel

MLD 100NU	-	1	-	150	-	nnn	-	4004 - 4011 - 4016 - 4024(6) - 4033 - 0132
Achstyp		Anzahl aktive Schlitten		Nutzhub		Gesamtlänge*** (wird durch Schunk ergänzt)		Auflistung der gewünschten Optionen

- * Ausnahme ist die immer an letzter Stelle stehende Option Wegmesssystem
- ** Optionen mit () beinhalten in den Klammern die Stückzahl der Optionen. Bei allen Optionen, bei denen die Anzahl automatisch der aktiven Schlittenanzahl entspricht, wird keine Stückzahl angegeben.
- *** Gesamtlänge = Profillänge + 2*Endplatte. Die Profillänge gibt es bei diesem Achstyp -magnetbedingt- nur in den Längen xx05mm, xx20mm oder xx80mm. Die Profillänge setzt sich aus dem Nutzhub, der Summe der Schlittenlängen und der achstypischen Sicherheitsreserve (14 mm) zusammen und wird durch die Schunk Projektierung auf die technisch nächstmögliche Länge erweitert (ergänzend werden Abstreifer und Stoßdämpfer berücksichtigt). Die Schunk Nutzhubangabe kann bedingt durch die erlaubte Profillänge den gewünschten Nutzhub leicht überschreiten. Die Gesamtlänge wird ergänzt.



Im Lieferumfang enthalten

3-phasiger, elektronisch kommutierter AC-Synchron-Linearmotor mit Primär- und Sekundärteil, Messsystem, Führungsprofil mit Führungsrollen, Schlitten, Profilendplatten und entsprechend dem Antriebskonzepts, mit oder ohne Hall-Sensor. Weitere Optionen bei Bestellung bitte spezifizieren.