

# MLS 1 Lineareinheiten mit Direktantrieb

## Technische Daten

Wiederholgenauigkeit Messsystem bis zu  $\pm 0,5 \mu\text{m}$   
 Wiederholgenauigkeit Lineareinheit:  $\pm 5 \mu\text{m}$   
 Maximale Länge ohne Trennstellen: bis zu 6000 mm  
 Betriebsspannung: 600 Vdc, max. 900 Vdc  
 Max. Geschwindigkeit: 9 m/s  
 Max. Beschleunigung:  $197 \text{ m/s}^2$



## Mechanische Daten

Baugröße		3	3	3	5	5	5	5
Führungsschlittentyp		0240	0480	0720	0450	0900	1125	1350
C - Schlittenlänge	mm				170	282	328	380
B - Breite	mm				206	206	206	206
H - Höhe	mm				76	76	76	76
G1 - Abstand zwischen Spannnuten horizontal	mm				160	160	160	160
G2 - Abstand Spannnuten vertikal	mm				20	20	20	20
M1 - Lochabstand Spannbacken (M.-Satz) <sup>3)</sup>	mm				220	220	220	220
M2 - Lochabstand Spannbacke (M.-Satz) <sup>3)</sup>	mm				40	40	40	40
M3 - Max. Mitte Spannenbacken (M.-Satz) <sup>3)</sup>	mm				500	500	500	500

### Linearmotor

Empfohlene Geschwindigkeit <sup>1)</sup>	m/s				3	3	3	3
Nennkraft luftgekühlt <sup>2)</sup>	N				200	400	500	600
Spitzenkraft	N				450	900	1125	1350
Nennstrom	A				2,3	4,5	4,7	6,8
Spitzenstrom	A				6,5	13,1	13,5	19,6

### Linearführungen (max.)

Fy	N				2025	2700	2700	2700
Fz	N				1350	1800	1800	1800
Mx	Nm				300	400	400	400
My	Nm				400	630	675	900
Mz	Nm				400	630	675	900

Für die Summe aller Kräfte und Momente gilt:  $\frac{F_{ye}}{F_y} + \frac{F_{ze}}{F_z} + \frac{M_{xe}}{M_x} + \frac{M_{ye}}{M_y} + \frac{M_{ze}}{M_z} < 1$  (Xxe = errechneter Wert)  
 (Xx = max. Katalogwert)

### Aluminiumprofil

Trägheitsmoment Lx	mm <sup>4</sup>				$4,1 \times 10^5$	$4,1 \times 10^5$	$4,1 \times 10^5$	$4,1 \times 10^5$
Trägheitsmoment Ly	mm <sup>4</sup>				$14,4 \times 10^6$	$14,4 \times 10^6$	$14,4 \times 10^6$	$14,4 \times 10^6$
E-Modul	N/mm <sup>2</sup>				70000	70000	70000	70000

### Gewicht

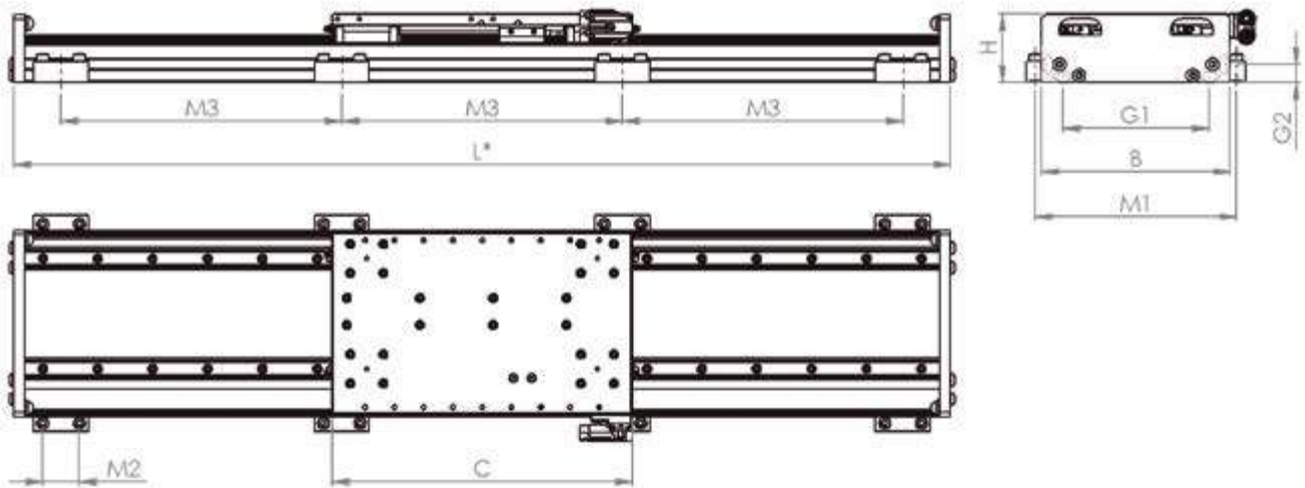
Gewicht Führungsschlitten	kg				3,4	5,4	6,4	7,2
Gewicht pro 100 mm Gesamtlänge	kg				1,65	1,8	1,8	1,8

<sup>1)</sup> Für eine Lebensdauer von >30000 km

<sup>2)</sup> Je nach Anwendung und Umgebungstemperatur

<sup>3)</sup> Zubehör Sinadrives

## Technische Daten MLS 1



Zeichnung auf Anfrage.

\* L: Wahl des Nutzhubs auf Seite 7

### Mechanische Daten

Baugröße		5	5	7	7	7	7
Führungsschlittentyp		1800	2700	1800	2250	4500	6750
C - Schlittenlänge	mm	508	740				
B - Breite	mm	206	206				
H - Höhe	mm	76	76				
G1 - Abstand zwischen Spannuten horizontal	mm	160	160				
G2 - Abstand Spannuten vertikal	mm	20	20				
M1 - Lochabstand Spannbacken (M.-Satz) <sup>3)</sup>	mm	220	220				
M2 - Lochabstand Spannbacke (M.-Satz) <sup>3)</sup>	mm	40	40				
M3 - Max. Lochabstand (M.-Satz) <sup>3)</sup>	mm	500	500				

### Linearmotor

Empfohlene Geschwindigkeit <sup>1)</sup>	m/s	3	3				
Nennkraft luftgekühlt <sup>2)</sup>	N	800	1200				
Spitzenkraft	N	1800	2700				
Nennstrom	A	9,0	13,6				
Spitzenstrom	A	26,2	39,2				

### Linearfürungen (max.)

Fy	N	4000	4000				
Fz	N	2700	2700				
Mx	Nm	675	675				
My	Nm	1350	1900				
Mz	Nm	1350	1900				

Für die Summe aller Kräfte und Momente gilt:  $\frac{F_{ye}}{F_y} + \frac{F_{ze}}{F_z} + \frac{M_{xe}}{M_x} + \frac{M_{ye}}{M_y} + \frac{M_{ze}}{M_z} < 1$  (Xxe = errechneter Wert)  
(Xx = max. Katalogwert)

### Aluminiumprofil

Trägheitsmoment Lx	mm <sup>4</sup>	4,1x10 <sup>5</sup>	4,1x10 <sup>5</sup>				
Trägheitsmoment Ly	mm <sup>4</sup>	14,4x10 <sup>6</sup>	14,4x10 <sup>6</sup>				
E-Modul	N/mm <sup>2</sup>	70000	70000				

### Gewicht

Gewicht Führungsschlitten	kg	10	13,7				
Gewicht pro 100 mm Gesamtlänge	kg	1,8	1,8				

<sup>1)</sup> Für eine Lebensdauer von >30000 km

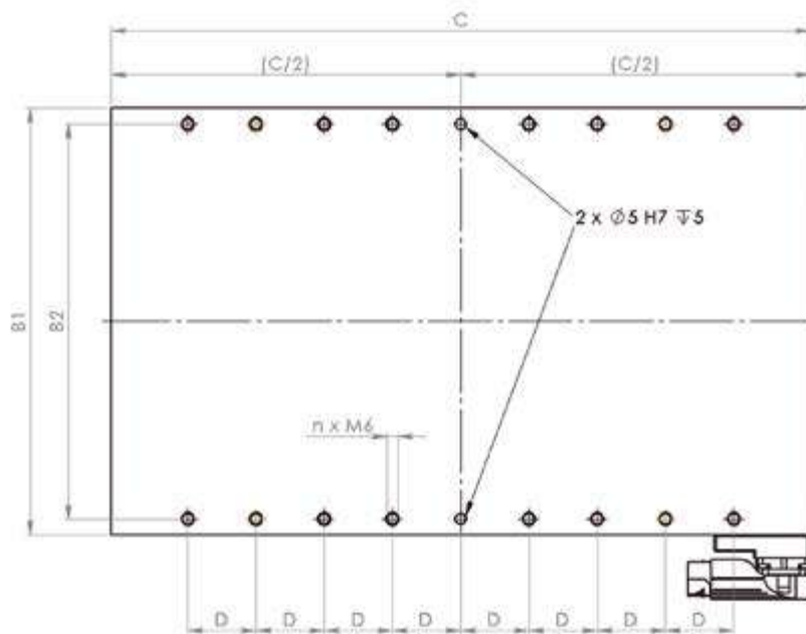
<sup>2)</sup> Je nach Anwendung und Umgebungstemperatur

<sup>3)</sup> Zubehör Sinadrives

## Wahl des Nutzhubs MLS 1

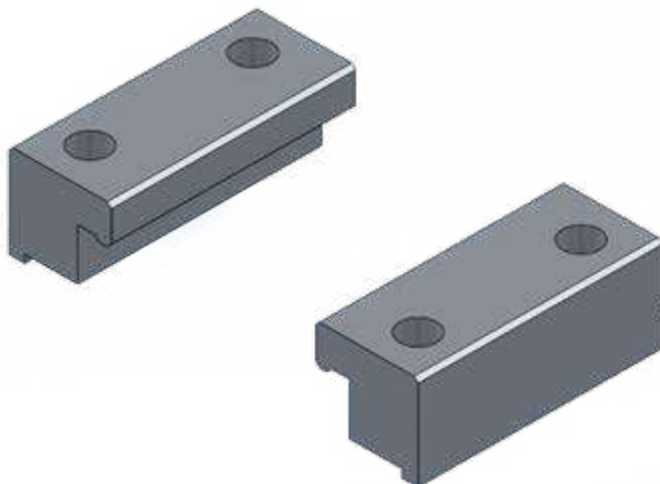
Linearmotorachse	MLS15					
Führungsschlittentyp	450	900	1125	1350	1800	2700
Gesamtlänge, L (mm)	Nutzhub					
270	46	-	-	-	-	-
366	142	30	-	-	-	-
462	238	126	80	28	-	-
558	334	222	176	124	-	-
654	430	318	272	220	92	-
750	526	414	368	316	188	-
846	622	510	464	412	284	62
942	718	606	560	508	380	158
1038	814	702	656	604	476	254
1134	910	798	752	700	572	350
1230	1006	894	848	796	668	446
1326	1102	990	944	892	764	542
1422	1198	1086	1040	988	860	638
1518	1294	1182	1136	1084	956	734
1614	1390	1278	1232	1180	1052	830
1710	1486	1374	1328	1276	1148	926
1806	1582	1470	1424	1372	1244	1022
1902	1678	1566	1520	1468	1340	1118
1998	1774	1662	1616	1564	1436	1214
2094	1870	1758	1712	1660	1532	1310
2190	1966	1854	1808	1756	1628	1406
2286	2062	1950	1904	1852	1724	1502
2382	2158	2046	2000	1948	1820	1598
2478	2254	2142	2096	2044	1916	1694
2574	2350	2238	2192	2140	2012	1790
2670	2446	2334	2288	2236	2108	1886
2766	2542	2430	2384	2332	2204	1982
2862	2638	2526	2480	2428	2300	2078
2958	2734	2622	2576	2524	2396	2174
3054	2830	2718	2672	2620	2492	2270
3150	2926	2814	2768	2716	2588	2366
3246	3022	2910	2864	2812	2684	2462
3342	3118	3006	2960	2908	2780	2558
3438	3214	3102	3056	3004	2876	2654
3534	3310	3198	3152	3100	2972	2750
3630	3406	3294	3248	3196	3068	2846
3726	3502	3390	3344	3292	3164	2942
3822	3598	3486	3440	3388	3260	3038
3918	3694	3582	3536	3484	3356	3134
4014	3790	3678	3632	3580	3452	3230
4110	3886	3774	3728	3676	3548	3326
4206	3982	3870	3824	3772	3644	3422
4302	4078	3966	3920	3868	3740	3518
4398	4174	4062	4016	3964	3836	3614
4494	4270	4158	4112	4060	3932	3710
4590	4366	4254	4208	4156	4028	3806
4686	4462	4350	4304	4252	4124	3902
4782	4558	4446	4400	4348	4220	3998
4878	4654	4542	4496	4444	4316	4094
4974	4750	4638	4592	4540	4412	4190
5070	4846	4734	4688	4636	4508	4286
5166	4942	4830	4784	4732	4604	4382
5262	5038	4926	4880	4828	4700	4478
5358	5134	5022	4976	4924	4796	4574
5454	5230	5118	5072	5020	4892	4670
5550	5326	5214	5168	5116	4988	4766
5646	5422	5310	5264	5212	5084	4862
5742	5518	5406	5360	5308	5180	4958
5838	5614	5502	5456	5404	5276	5054
5934	5710	5598	5552	5500	5372	5150
6030	5806	5694	5648	5596	5468	5246

## MLS 1 Montage Aufbaumaße



Führungsschlittentyp	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	n / Reihe	Gewindebohrung
0450	200	185	170	32	4	M6
0900			282		6	
1125			328		8	
1350			380		10	
1800			508		14	
2700			740		20	

Montage Satz (2 St. / Satz); Ref. AC03-0501



Satz Nutensteine (10 St. / Satz)

■ KTM05



■ KTM06



■ KTM08



## MLS 1 Steckerausführung

■ Stecker seitlich Hybrid YTEC Schwenkbar  $\pm 90^\circ$  (00)



■ Stecker seitlich M23 nach hinten (01)



■ Stecker seitlich M23 nach unten (02)



■ Stecker seitlich M23 nach oben (03)



■ Kabelausgang mit M23 Stecker (04)



■ Kabelausgang ohne Stecker (05)



■ Kabelausgang mit YTEC Stecker (06)



# Bestellcode MLS 1

## Type

MLS 1 - Lineareinheit mit eisenbehaftetem Linearmotor, vollständig offenes Basismodell.

MLS1  S -  -  -  -  A - T  C - A1S - 00  -  X - 00

## Achsmodel

### Baugröße:

- 3 - MLS13
- 5 - MLS15
- 7 - MLS17

## Gesamtlänge (mm) <sup>5)</sup>

## Motor / Führungsschlittentyp

### Motortyp:

- IT - eisenbehafteter Motor
- XX - ohne motor

### Spitzenkraft, N (Luftgekühlt) <sup>1)</sup>:

<b>MLS23</b>	02 - 240N
	05 - 480N
	07 - 720N
<b>MLS25</b>	04 - 450N
	09 - 900N
	11 - 1125N
	13 - 1350N
	18 - 1800N
<b>MLS27</b>	27 - 2700N
	18 - 1800N
	22 - 2250N
	45 - 4500N
	67 - 6750N

### Motorwicklung:

- N - Standardwicklung
- H - Hochgeschwindigkeitswicklung
- I - Niederspannungswicklung
- X - Ohne Wicklung

## Encoder

### Technologie:

- 0 - Induktiv Inkrementell
- 1 - Optisch Inkrementell
- 2 - Magnetisch Inkrementell
- 3 - Induktiv Absolut
- 4 - Optisch Absolut
- 5 - Magnetisch Absolut
- XXXXX Ohne Encoder

### Hersteller <sup>2)</sup>

### Protokoll <sup>4)</sup>:

\* Inkrementell:

- 0 - 1 Vpp
- 4 - TTL

\* Absolut:

- E - Endat 2.2
- B - Biss/C
- D - Drivecliq
- F - Fanuc
- H - Hiperface
- L - DSL
- M - Mitsubishi
- P - Panasonic
- S - SSI

### Auflösung <sup>2)</sup>:

- 4C - 40 µm
- 1U - 1 µm
- 2M - 2 mm
- 2H - 0,25 µm
- 1H - 0,1 µm
- 1S - 0,1 µm + Safety Funktion
- 1Y - 1 µm + Safety Funktion

## Führungen

### Grösse <sup>2)</sup>:

- 15 - 15 mm
- 20 - 20 mm

### Laufwagenzahl <sup>2)</sup>:

- 4 - 4 Laufwagen
- 6 - 6 Laufwagen

## Schmierung

### Schmiernippeltyp:

- 01 - Gerade
- 02 - Abgewinkelt

### Fettart:

- S - Standard
- C - Reinraum
- F - Lebensmittelgerecht
- L - Niedrige Temperatur

## Upgrades

### Version:

- S - Standard

### Schrauben:

- S - Standard
- I - rostfreier Stahl

## Stecker

### Typ:

- 00 - Stecker seitlich Hybrid YTEC Schwenkbar ± 90° <sup>3)</sup>
- 01 - Stecker seitlich M23 nach hinten
- 02 - Stecker seitlich M23 nach unten
- 03 - Stecker seitlich M23 nach oben
- 04 - Kabelausgang mit M23 Stecker
- 05 - Kabelausgang ohne Stecker
- 06 - Kabelausgang mit YTEC Stecker <sup>3)</sup>
- XX - Ohne Stecker

<sup>1)</sup> Je nach Anwendung und Umgebungstemperatur

<sup>2)</sup> Definiert durch vorherige Auswahl

<sup>3)</sup> Nicht verfügbar für Spitzenkräfte ≥ 1800N

<sup>4)</sup> Nach Rücksprache

<sup>5)</sup> Gesamtlänge auf Seite 7