

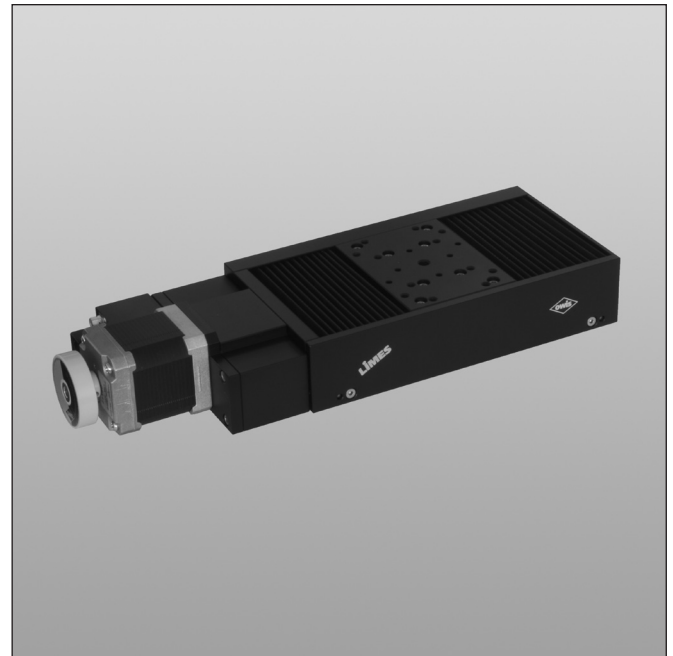
Hochpräzisions-Lineartische High-Precision Linear Stages

LIMES 80

9012.0056

Ausgabe 01.12.2005

- hochpräzise Lineartischserie aus hochfester Aluminium-Speziallegierung
 - Stellweg bis 210 mm
 - spielfreier Kugelgewindetrieb
 - Schlitten mit vorgespannten Kugelumlaufführungen
 - korrosionsbeständige, geschliffene Führungsschienen
 - hochgenaue Endschalter (Hall-Effekt), mechanische oder induktive Endschalter
- Optionen
- Bremse
 - Linearmesssystem (Genauigkeitsklasse $\pm 3 \mu\text{m/m}$, Auflösung $0,1 \mu\text{m}$)
- series of high-precision linear stages made of high strength aluminium alloy
 - travel up to 210 mm
 - backlash-free ball screw
 - carriage with preloaded recirculating ball bearings
 - stainless, ground guides
 - high precision limit switches (Hall-effect), mechanical or inductive limit switches
- Options
- brake
 - linear measuring system (accuracy class $\pm 3 \mu\text{m/m}$, resolution $0.1 \mu\text{m}$)



Die Hochpräzisions-Lineartische der Serie LIMES 80 zeichnen sich durch eine besonders hohe Genauigkeit aus, wie sie insbesondere im Forschungsbereich gefordert ist. Ihre Eignung für den Dauerbetrieb prädestiniert die Lineartische der Serie LIMES außerdem für den industriellen Einsatz.

Spezielle Führungen sorgen für spielfreien Lauf sowie für hohe Belastbarkeit. Der Kugelgewindetrieb ist vorgespannt und gewährleistet hochpräzise Vorschubbewegungen sowie hohe Lebensdauer. Alle Aluminiumteile haben eine hochwertige schwarze Eloxal-Schutzschicht.

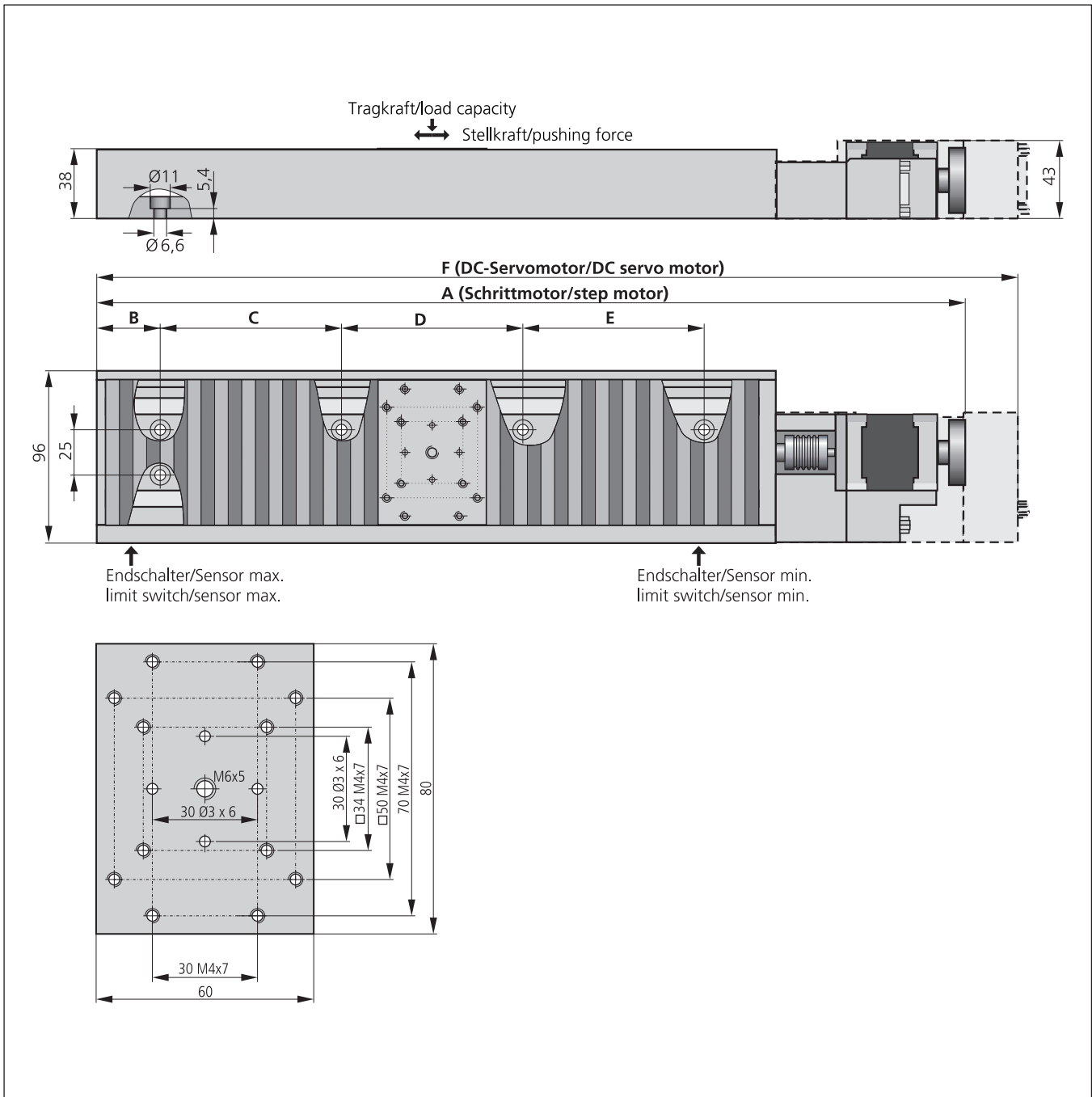
The high-precision linear stages of the LIMES 80 series are characterized by high precision, which is necessary for demanding R&D applications. Due to their suitability for continuous operation, the LIMES linear stages are the appropriate choice for industrial applications as well.

The special guides provide backlash-free motion as well as a high load capacity. The ball screw is preloaded and ensures high precision movement as well as a high life time. All aluminium parts have a top quality black anodized protective coating.

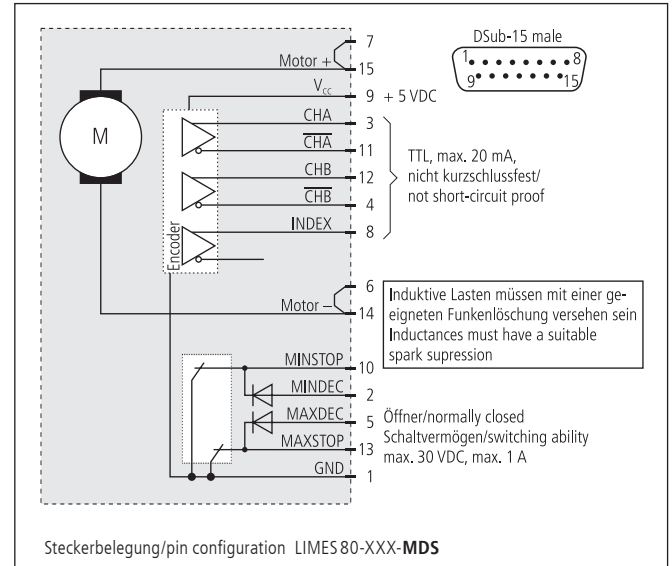
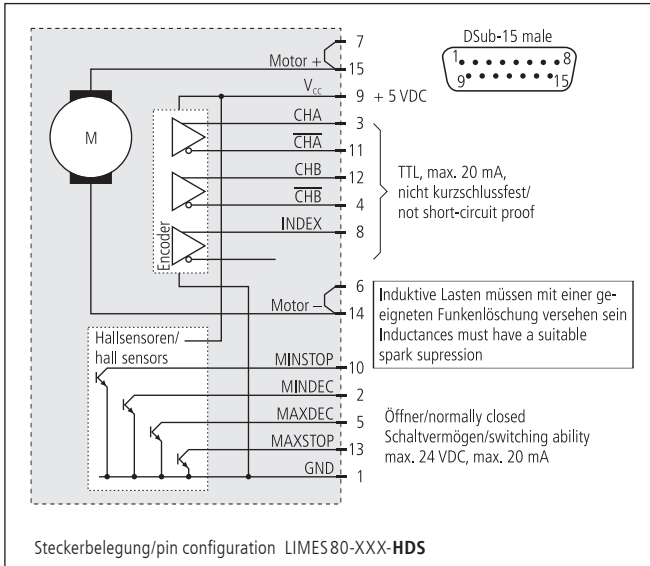
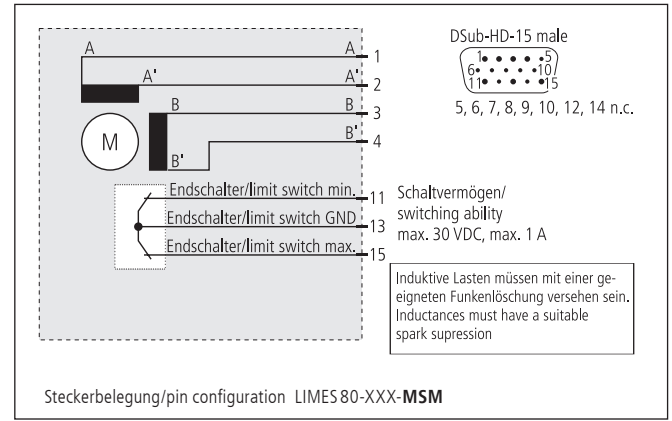
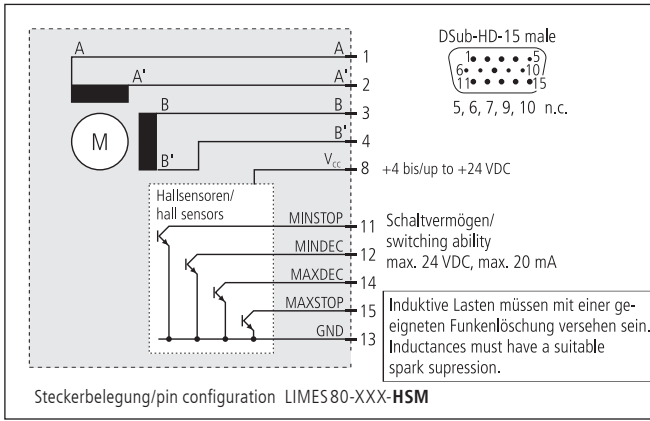
Technische Daten/Technical Data (bei 20 °C/@20 °C, ohne Last/no load)

		Schrittmotor step motor	DC-Servomotor DC servo motor	
Geschwindigkeit	velocity		max. 10	mm/s
Tragkraft	load capacity		max. 150	N
Stellkraft	actuating force		max. 60	N
Kippmoment (Mx, My, Mz)	moment of tilt (Mx, My, Mz)		max. 15	Nm
Spindelsteigung	spindle pitch		1	mm
Wiederholfehler (bidirektional)	repeatability (bidirectional)		<2	μm
Positionierfehler	positioning error		<16	$\mu\text{m}/100 \text{ mm}$
Gierwinkel	yaw angle		<100	μrad
Nickwinkel	pitch angle		<150	μrad
Höhenschlag	vertical deviation		<4	μm
Seitenschlag	lateral deviation		<4	μm
Motorspannung	motor voltage	max. 40	max. 24	V
Motor-Haltespannung	holding voltage	3,2	—	V
Motorstrom	motor current	max. 1,8 ¹⁾	max. 3,3	A
Schritte/Impulse pro Motorumd.	steps/pulses per motor rev.	200 ³⁾	2000	
Betriebsumgebungstemperatur ²⁾	ambient operating temperature ²⁾		+10 bis/to +50	°C
Lagerungstemperatur ²⁾	storing temperature ²⁾		-20 bis/to +70	°C

¹⁾ pro Phase/per phase ²⁾ ohne Betauung/without condensation ³⁾ im Vollschrittbetrieb/in full-step-mode



	LIMES 80-50	LIMES 80-70	LIMES 80-100	LIMES 80-130	LIMES 80-200
A	258	283	333	383	483
B	22,5	35	35	35	35
C	100	100	100	100	100
D	—	—	50	100	100
E	—	—	—	—	100
F	303	328	378	428	528



Bestellangaben/Ordering Information

Hochpräzisions-Lineartisch
High-Precision Linear Stage

mit Schrittmotor with step motor	mit Hall-Endschaltern with Hall limit switches		mit mechanischen Endschaltern with mechanical limit switches		mit induktiven Endschaltern with inductive limit switches	
Stellweg/travel	Typ/type	Bestell-Nr./part no.	Typ/type	Bestell-Nr./part no.	Typ/type	Bestell-Nr./part no.
50 mm	LIMES 80-50-HSM	41.088.50AD	LIMES 80-50-MSM	41.088.50BD	LIMES 80-50-ISM	41.088.50CD
70 mm	LIMES 80-70-HSM	41.088.70AD	LIMES 80-70-MSM	41.088.70BD	LIMES 80-70-ISM	41.088.70CD
105 mm	LIMES 80-100-HSM	41.088.10AD	LIMES 80-100-MSM	41.088.10BD	LIMES 80-100-ISM	41.088.10CD
135 mm	LIMES 80-130-HSM	41.088.13AD	LIMES 80-130-MSM	41.088.13BD	LIMES 80-130-ISM	41.088.13CD
210 mm	LIMES 80-200-HSM	41.088.20AD	LIMES 80-200-MSM	41.088.20BD	LIMES 80-200-ISM	41.088.20CD

mit DC-Servomotor with DC servo motor	mit Hall-Endschaltern with Hall limit switches		mit mechanischen Endschaltern with mechanical limit switches		mit induktiven Endschaltern with inductive limit switches	
Stellweg/travel	Typ/type	Bestell-Nr./part no.	Typ/type	Bestell-Nr./part no.	Typ/type	Bestell-Nr./part no.
50 mm	LIMES 80-50-HDS	41.088.50LG	LIMES 80-50-MDS	41.088.50PG	LIMES 80-50-IDS	41.088.50TG
70 mm	LIMES 80-70-HDS	41.088.70LG	LIMES 80-70-MDS	41.088.70PG	LIMES 80-70-IDS	41.088.70TG
105 mm	LIMES 80-100-HDS	41.088.10LG	LIMES 80-100-MDS	41.088.10PG	LIMES 80-100-IDS	41.088.10TG
135 mm	LIMES 80-130-HDS	41.088.13LG	LIMES 80-130-MDS	41.088.13PG	LIMES 80-130-IDS	41.088.13TG
210 mm	LIMES 80-200-HDS	41.088.20LG	LIMES 80-200-MDS	41.088.20PG	LIMES 80-200-IDS	41.088.20TG

Zubehör/Accessories

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Z-Montagesatz für Lineartische LT 80, LTM 80 und LIMES 80	Z assembly kit for series LT 80, LTM 80 and LIMES 80 linear stages	MONT-LT(M) 80-Z	41.083.0001
XY-Montagesatz für Lineartische LT 80, LTM 80 und LIMES 80	XY assembly kit for series LT 80, LTM 80 and LIMES 80 linear stages	MONT-LT(M) 80-XY	41.083.0004
Sonderfett für Spindel und Führungen, 5 ml im Applikator	special grease for spindle and guides, 5 ml within applicator	SST.F11	90.999.0011