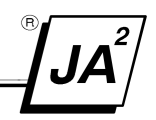
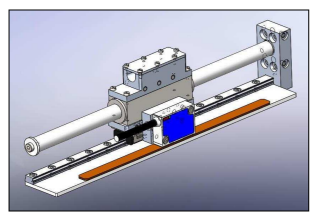
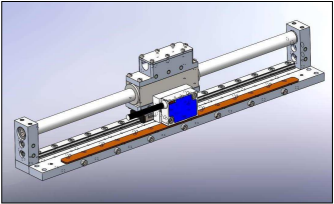
### JUNG ANTRIEBSTECHNIK U. AUTOMATION GMBH



# **QuickLab®** QM02 Module u. QA02 Achsen mit Anbausatz AD56, externem inkrementellen Positionssensor MSK1000 und Magnetband





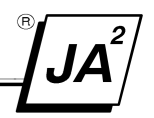
Bei Bestellung von komplett montierten Systemen wird der Sensorkopf in der Position wie abgebildet montiert und justiert. Ein Dauer-Probelauf ist inklusive! Nach Demontage und bei neuer Montage ist zwingend auf die Einhaltung der mechanischen Spezifikationen siehe Seite 2 / 3 zu achten.



Es ist bei Montagearbeiten unbedingt darauf zu achten, dass nie gleichzeitig ein Werkzeug oder ein Werkstück aus Stahl mit dem magnetischen Läufer des Linearmotors und dem Magnetband des Messsystems in Berührung kommt

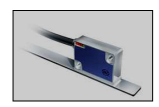
Die magnetische Teilung des Magnetbandes wird durch starke Magnetfelder zerstört!

### JUNG ANTRIEBSTECHNIK U. AUTOMATION GMBH



## Externer inkrementeller Positionssensor MSK1000 mit Magnetband MB100

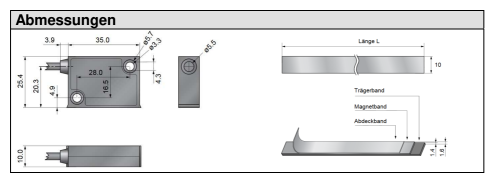
Beim MSK1000 handelt es sich um ein inkrementelles magnetisches Längenmesssystem. Als Maßstabsverkörperung dient das Magnetband MB100, das eine magnetische Teilung von 1 mm aufweist. Der Sensorkopf tastet das Magnetband berührungslos ab, interpoliert und liefert ein RS422 kompatibles 2-spuriges digitales Ausgangssignal mit Komplementärsignalen.



#### MSK1000 und MB100 Längenmesssystem

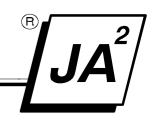
- Wiederholgenauigkeit +/- 1 μm
- Linearität +/- 10 μm
- robustes System

Туре	MSK1000	
Betriebsdaten		
Pitch der Maßstabsverkörperung [mm]	1	
Periode der Ausgangssignale [µm]	4 (8 siehe Optionen)	
Wiederholgenauigkeit [µm]	+/- 1 (+/- 2 siehe Optionen)	
Linearität des Systems [µm]	+/- 10	
Leseabstand Messfläche Sensor / Band [mm]	0,1 bis 0,4	
max. Verkippung gegenüber Bandfläche [°]	< 1 in allen Achsen	
max. Verfahrgeschwindigkeit [m/s]	3,2 (6,4 siehe Optionen)	
Statusanzeige	LED's	
Versorgungsspannung + UB [VDC]	4,75 bis 6,0	
Stromaufnahme [mA]	< 25	
Ausgangsschaltung	RS422 LineDriver	
Anschlusskabel	PUR, Ø 5 mm, schlepptauglich	
Kabellänge und Stecker	2 m SubD-9	
Gehäuse des Sensorkopfes	Zinkdruckguss	
Betriebstemperatur [°C]	-10 bis +70	
Lagertemperatur [°C]	-30 bis +80	
Luftfeuchte [%]	< 100, Betauung zulässig	
Schutzart	IP67	



Signal	Kabelfarbe
Α	rot
/ <b>A</b>	gelb
В	orange
/B	grün
+ UB	braun
GND	schwarz

### JUNG ANTRIEBSTECHNIK U. AUTOMATION GMBH



### Externer Positionssensor MSK1000 Ausführungen, Optionen und Zubehör

Der MSK1000 ist in verschiedenen Ausführungen und mit verschiedensten Optionen lieferbar! Siehe hierzu die nachfolgende Tabelle!

Туре	Artikelnr.
Sensoren	
MSK1000	
Auflösung 1 μm (1/4 Periode der Ausgangssignale)	0291397
max. Verfahrgeschwindigkeit 3,2 m/s,	3_3.33.
2 m Kabel schlepptauglich, SubD-9	
Konfektionierte Kabel	
MSK1000-D9/D9 Verlängerungskabel schlepptauglich	
MSK1000-D9/D15 Verlängerungskabel schlepptauglich	
Kabeladapter	
MSK1000-D15/D9/D9 Y-Kabeladapter	0291250
MSK1000-D9/D9/D9 Y-Kabeladapter	0291251
MSK1000-D15/D9 Kabeladapter	0291252

050601m0.doc Stand: 30.06.2022 Technische Änderungen vorbehalten!