

Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 - 569 18 - 25, E-Mail: sales@micromotion.de



## Eigenschaften

### Highlights

- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Spielfreiheit bei optimalem Fit zwischen Drehzahl und Untersetzungshöhe
- Einfache Regelbarkeit
- Vorgespannte Kugellagerung
- Lebenslange Einmalschmierung

### Beschreibung

Spielfreiheit, robuste Abtriebslagerung und exzellente
Regelbarkeit zeichnen das Mikropositioniersystem MaalonDrive®
HighAcc 10mm - Type 3 aus. Durch die Kombination eines
spielfreien MaalonDrive® Getriebes mit einer Untersetzung von
160:1 mit einem DC-Motor mit 3V Nennspannung und einem
integriertem Encoder mit einer Auflösung von 256 Impulsen pro
Umdrehung entsteht ein leistungsstarkes Mikropositioniersystem.
Abtriebsseitig sind vorgespannte Kugellager verbaut, so dass die
Anwendung direkt angebunden werden kann.

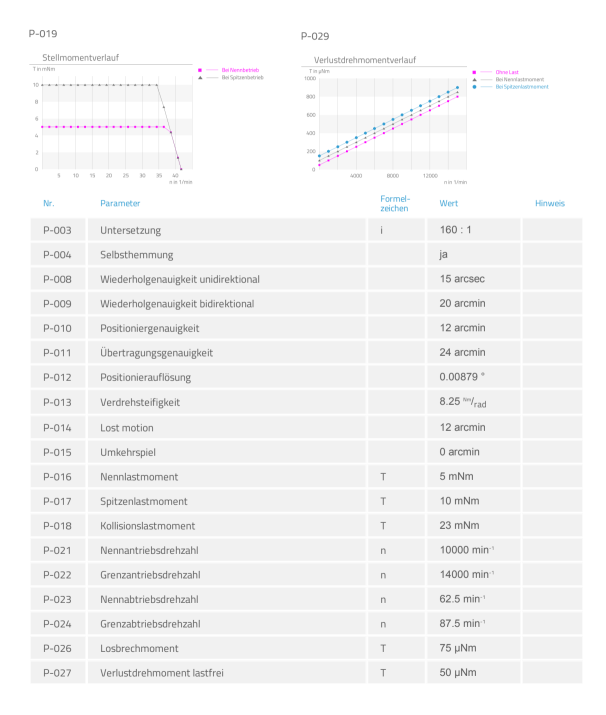
# Produktdatenblatt: MaalonDrive® HighAcc 10mm - Type 3



Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 - 569 18 - 25, E-Mail: sales@micromotion.de

### Technische Parameter

Die ausgewiesenen Werte basieren auf Berechnungen und Messverfahren der Micromotion GmbH, die nach dem aktuellen Stand der Technik durchgeführt werden. Unsere Definitionen finden Sie unter www.micromotion-drives.com. Für weitergehende Informationen kontaktieren Sie bitte sales@micromotion.de.



# Produktdatenblatt:

# MaalonDrive® HighAcc 10mm - Type 3



Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 – 569 18 – 25, E-Mail: sales@micromotion.de

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-028	Verlustdrehmoment bei Nennbetrieb	Т	600 μNm	
P-034	Lebensdauer bei Nennbetrieb		500 h	
P-035	Abtrieb Radialspiel		0 µm	
P-036	Abtrieb Axialspiel		0 µm	
P-037	Radialsteifigkeit	С	2.3 N/µm	
P-038	Axialsteifigkeit	С	40 N/µm	
P-039	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	55 N	
P-040	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	20 N	
P-041	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	7 N	
P-042	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	7 N	
P-043	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	150 N	
P-044	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	50 N	
P-045	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	380 N	
P-046	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	127 N	
P-055	Massenträgheitsmoment	1	784 * 10 <sup>-4</sup> gcm <sup>2</sup>	
P-056	Gewicht	m	12 g	
P-057	Min. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	-20 °C	
P-058	Min. zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	-20 °C	
P-059	Max. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	85 °C	
P-060	Max- zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	T	65 °C	

### Weitere technische Daten:

• cable flexprint 10-poles, pitch 1 mm

Motordaten: DC-Motor RE 10 3V 0.75W (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-100	Motorbauart		DC	
P-102	Grenzdrehzahl des Motors	n	14000 min <sup>-1</sup>	
P-104	Drehzahlkonstante des Motors	Kn	3570 min <sup>-1</sup> /V	
P-106	Anhaltemoment des Motors	Т	1 mNm	

# Produktdatenblatt:

# MaalonDrive® HighAcc 10mm - Type 3



Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 – 569 18 – 25, E-Mail: sales@micromotion.de

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-107	Drehmomentkonstante des Motors	Km	2.67 mNm/A	
P-108	Leerlaufstrom des Motors	1	18.8 mA	
P-110	Max. Dauerstrom des Motors	I	306 mA	
P-111	Nennspannung des Motors	U	3 V	
P-112	Phasenwiderstand des Motors	R	8 Ohm	
P-113	Induktivität des Motors	L	0.072 mH	
P-114	Amplitude Gegen-EMK des Motors	U	0.227 mV/rpm	
P-118	Max. zulässige Wicklungstemperatur des Motors	Т	85 °C	
P-119	Wärmewiderstand des Motors zwischen Wicklung und Gehäuse	R <sub>th1</sub>	19.5 <sup>к</sup> / <sub>W</sub>	
P-120	Wärmewiderstand des Motors zwischen Gehäuse und Umgebungsluft	R <sub>th2</sub>	45.5 <sup>k</sup> / <sub>W</sub>	
P-121	Thermische Zeitkonstante der Motorwicklung	T <sub>w1</sub>	3160 ms	
P-122	Thermische Zeitkonstante des Motorgehäuses	T <sub>w2</sub>	108000 ms	

Encoderdaten (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-201	Impulse pro Umdrehung des Encoders		256	
P-202	Kanäle des Encoders		A, A B, B\	
P-203	Frequenzbereich des Encoders	f	320 kHz	
P-204	Betriebsspannung des Encoders	U	5 ±0.2 V	
P-206	Ausgangsstrom des Encoders	I	5 mA	
P-207	Signal/Phasenverschiebung des Encoders		90±45 °	

### Material Informationen

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-900	RoHS-konform		ja	
P-901	Schmierstoff Getriebeabtriebslagerung		Longtime PD2	
P-903	Schmierstoff Getriebeeinbausatz		Molykote BR 2 plus	
P-908	Material Getriebeeinbausatz		NiFe	

## Produktdatenblatt:

# MaalonDrive® HighAcc 10mm - Type 3



Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 – 569 18 – 25, E-Mail: sales@micromotion.de

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-909	Material Getriebeabtriebslagerung		1.4108 DIN EN	
P-911	Material Motorlagerung		Sintered bronze	
P-912	Material abtriebsseitiges Getriebegehäuse		1.4305 DIN EN	
P-914	Material Motorgehäuse		Steel, black coated	

# Technische Zeichnung

