

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



## Eigenschaften

### **Highlights**

- · Hohe Verstellgeschwindigkeit
- Einfache Regelbarkeit
- Extrem kompakte Bauform
- Extreme Leistungsdichte
- Integrierte Endlagenschalter

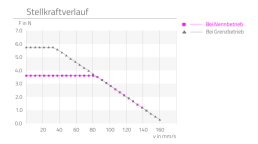
### Beschreibung

Das Mikrolinearverstellersystem RasuunDrive® HighAcc 16mm - Type 1 besitzt 24 mm Verstellweg und wird von einem EC-Motor mit 12V Nennspannung und integriertem Encoder mit einer Auflösung von 256 Impulsen pro Umdrehung angetrieben. Hieran angeschlossen ist ein federnd vorgespanntes Spindelmuttersystem mit einer Steigung von 0,35 mm. Die Endlagen werden über 2 mechanische Endlagenschalter überwacht, die Befestigung des Mikrolinearverstellersystem bzw. der Anwendung wurde kundenspezifisch ausgeführt.

## 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.

### P-019



## Produktdatenblatt: RasuunDrive® HighAcc 16mm - Type 1



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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-004	Selbsthemmung		ja	
P-005	Stellweg	S	24 mm	
P-008	Wiederholgenauigkeit unidirektional		10 μm	
P-009	Wiederholgenauigkeit bidirektional		20 μm	
P-010	Positioniergenauigkeit		23 μm	
P-012	Positionierauflösung		1.36719 µm	
P-014	Lost motion		5 μm	
P-015	Umkehrspiel		0 µm	
P-016	Nennlastkraft	F	3.59596 N	
P-016	Nennlastmoment	Т	4.135 mNm	
P-017	Spitzenlastkraft	F	5.75354 N	
P-018	Kollisionslastkraft	F	7.19193 N	
P-023	Nenngeschwindigkeit	V	145.833 mm/ <sub>s</sub>	
P-024	Grenzgeschwindigkeit	V	291.667 mm/ <sub>S</sub>	
P-035	Abtrieb Radialspiel		0 μm	
P-036	Abtrieb Axialspiel		0 μm	
P-055	Massenträgheitsmoment	I	2113 * 10 <sup>-4</sup> gcm <sup>2</sup>	
P-056	Gewicht	m	33 g	
P-057	Min. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	-40 °C	
P-058	Min. zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	-20 °C	
P-059	Max. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	150 °C	
P-060	Max- zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	100 °C	

## Weitere technische Daten:

- Glue: 2K-Epoxy Uhu Endfest 300, Loctite 222PCB with conformal coating (selective)

Motordaten: EC-Motor EC 13 12V 6W (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-100	Motorbauart		EC	
P-102	Grenzdrehzahl des Motors	n	50000 min <sup>-1</sup>	
P-104	Drehzahlkonstante des Motors	Kn	2380 min <sup>-1</sup> /V	
P-106	Anhaltemoment des Motors	Т	8.27 mNm	

## Produktdatenblatt: RasuunDrive® HighAcc 16mm - Type 1



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	4.01 mNm/A	
P-108	Leerlaufstrom des Motors	I	78.6 mA	
P-110	Max. Dauerstrom des Motors	I	646 mA	
P-111	Nennspannung des Motors	U	12 V	
P-112	Phasenwiderstand des Motors	R	5.82 Ohm	
P-113	Induktivität des Motors	L	0.091 mH	
P-114	Amplitude Gegen-EMK des Motors	U	0.421 mV/rpm	
P-118	Max. zulässige Wicklungstemperatur des Motors	Т	155 °C	
P-119	Wärmewiderstand des Motors zwischen Wicklung und Gehäuse	R <sub>th1</sub>	2.46 <sup>к</sup> / <sub>W</sub>	
P-120	Wärmewiderstand des Motors zwischen Gehäuse und Umgebungsluft	R <sub>th2</sub>	32 <sup>k</sup> / <sub>W</sub>	
P-121	Thermische Zeitkonstante der Motorwicklung	T <sub>W1</sub>	720 ms	
P-122	Thermische Zeitkonstante des Motorgehäuses	$T_{W2}$	188000 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-, I, I-	
P-203	Frequenzbereich des Encoders	f	160 kHz	
P-204	Betriebsspannung des Encoders	U	5 ±0.25 V	
P-206	Ausgangsstrom des Encoders	I	5 mA	1)
P-207	Signal/Phasenverschiebung des Encoders		90±45 °	

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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-300	Endlagensensortyp		2x OMRON D2MQ	
P-302	Konfiguration Endlagenschalter		n.o.	

## Produktdatenblatt: RasuunDrive® HighAcc 16mm - Type 1



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

# Spindeldaten: Spindelunit MLP-16-SPM0033 – 24mm Verstellweg (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-402	Steigung	R	0.35 mm	

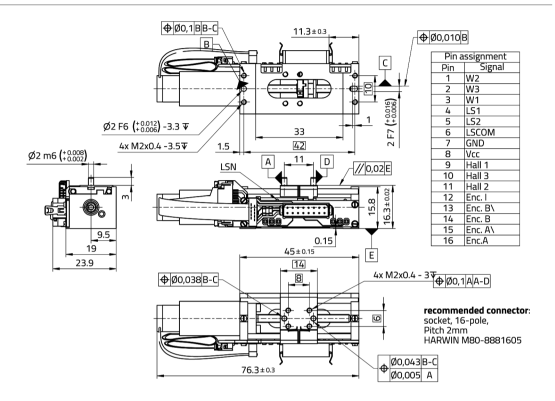
### Material Informationen

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-900	RoHS-konform		ja	
P-901	Schmierstoff Getriebeabtriebslagerung		Longtime PD2	
P-905	Schmierstoff bei Spindel-Mutter-System		Fomblin GRM60	
P-909	Material Getriebeabtriebslagerung		1.4108 DIN EN	
P-911	Material Motorlagerung		Stainless steel	
P-912	Material abtriebsseitiges Getriebegehäuse		1.4305 DIN EN	
P-914	Material Motorgehäuse		Aluminium	
P-917	Material der Spindel		1.2210	



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

## Technische Zeichnung





Micromotion GmbH | Hoenbergstraße 14 | 65555 Limburg +49(0)6431-59618-25 | sales@micromotion.de | www.micromotion-drives.com