

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



Eigenschaften

Highlights

- Extrem kompakte Bauform
- Kugelgewindetrieb
- Integrierte Endlagenschalter
- Einfache Regelbarkeit
- Spielfreiheit bei optimalem Fit zwischen Geschwindigkeit und Auflösung

Beschreibung

Bei dem Mikropositioniersystem RasuunDrive® BallScrew 13mm - Type 1 wird durch die parallele Anordnung von Linearrolltisch und Getriebe-Spindelmotor ein besonders kompakter Aufbau erzielt. Der Verstellweg dieses Systems beträgt 10 mm, angetrieben wird es mit einem EC-Motor kombiniert mit einem Encoder von 100 Impulsen pro Umdrehung. Herzstück ist ein spielfreies MaalonDrive® Getriebe mit einer Untersetzung von 160:1, das direkt mit dem Motor verbunden ist und eine Kugelumlaufspindel mit einer Steigung von 1 mm antreibt. Die Endlagen werden über zwei induktive Endlagensensoren mit einer Schaltgenauigkeit von 5µm überwacht.

Produktdatenblatt: RasuunDrive® BallScrew 13mm - Type 1

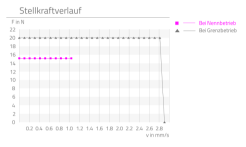


Micromotion GmbH, Tel.: +49 (0) 6431 – 569 18 – 25, E-Mail: sales@micromotion.de

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.

P-019



Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-003	Untersetzung	i	160 : 1	
P-004	Selbsthemmung		ja	
P-005	Stellweg	S	10 mm	
P-008	Wiederholgenauigkeit unidirektional		0.5 µm	
P-009	Wiederholgenauigkeit bidirektional		2 µm	
P-010	Positioniergenauigkeit		20 μm	
P-012	Positionierauflösung		0.09766 μm	
P-014	Lost motion		5 μm	
P-015	Umkehrspiel		2 µm	
P-016	Nennlastkraft	F	15.1516 N	
P-017	Spitzenlastkraft	F	20 N	
P-018	Kollisionslastkraft	F	20 N	
P-021	Nennantriebsdrehzahl	n	10000 min ⁻¹	
P-022	Grenzantriebsdrehzahl	n	30000 min ⁻¹	
P-023	Nenngeschwindigkeit	V	1.04167 mm/ _S	
P-024	Grenzgeschwindigkeit	V	3.125 mm/ _S	
P-034	Lebensdauer bei Nennbetrieb		1000 h	
P-035	Abtrieb Radialspiel		0 μm	
P-036	Abtrieb Axialspiel		0 µm	

Produktdatenblatt: RasuunDrive® BallScrew 13mm - Type 1



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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-044	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	20 N	
P-055	Massenträgheitsmoment	I	87.3 * 10 ⁻⁴ gcm ²	
P-056	Gewicht	m	54 g	
P-057 Min. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)		Т	-20 °C	
P-058	P-058 Min. zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)		-20 °C	
P-059 Max. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)		Т	125 °C	
P-060	Max- zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	100 °C	

Weitere technische Daten:

• Limit sensor: inductive proximity switch with accuracy +/- 5 μm

Motordaten: EC-Motor EC 6 2W 6V (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-100	P-100 Motorbauart		EC	
P-102	Grenzdrehzahl des Motors	n	100000 min ⁻¹	
P-104	Drehzahlkonstante des Motors	Kn	10800 min ⁻¹ /V	
P-106	Anhaltemoment des Motors	Т	1.52 mNm	
P-107	Drehmomentkonstante des Motors	Km	0.882 mNm/A	
P-108	Leerlaufstrom des Motors	I	78.3 mA	
P-110	Max. Dauerstrom des Motors	I	512 mA	
P-111	P-111 Nennspannung des Motors		6 V	
P-112	P-112 Phasenwiderstand des Motors		3.49 Ohm	
P-113	P-113 Induktivität des Motors		0.03 mH	
P-114	Amplitude Gegen-EMK des Motors	U	0.093 mV/rpm	
P-118	Max. zulässige Wicklungstemperatur des Motors	Т	125 °C	
P-119	Wärmewiderstand des Motors zwischen Wicklung und Gehäuse	R _{th1}	13.2 ^к / _W	
P-120	Wärmewiderstand des Motors zwischen Gehäuse und Umgebungsluft	R _{th2}	65.8 ^к / _W	
P-121	Thermische Zeitkonstante der Motorwicklung	T _{W1}	1340 ms	
P-122	Thermische Zeitkonstante des Motorgehäuses	T _{w2}	70400 ms	

Produktdatenblatt:

RasuunDrive® BallScrew 13mm - Type 1



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

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		64	
P-202	Kanäle des Encoders		A, B, I	
P-203	Frequenzbereich des Encoders	f	64 kHz	
P-204	Betriebsspannung des Encoders	U	5.3 ±0.3 V	
P-206	Ausgangsstrom des Encoders	1	4 mA	
P-207	Signal/Phasenverschiebung des Encoders		90±45°	

Spindeldaten: Kugelgewindetrieb 1214./1.3.18.22 t5 – 10mm Verstellweg (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-402	Steigung	R	1 mm	

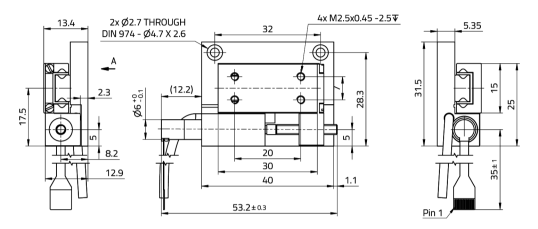
Material Informationen

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-905	Schmierstoff bei Spindel-Mutter-System		Isoflex LDS 18	
P-908	Material Getriebeeinbausatz		NiFe	
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		Steel, black coated	
P-917	Material der Spindel		1.2067	



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

Technische Zeichnung



Pin assignment moto		
Pin	Signal	
1	W1	
2	W2	
3	W3	
4	Vcc (3.824V)	
5	GND	
6	Hall 1	
7	Hall 2	
8	Hall 3	

Recommended connectors (motor): Pitch: 0.5mm - FPC, 8 poles top contact style Molex #52745-0897 or FCI #SFV8R-2STBE1HLF

Flex PCB (motor):

Thickness: 0,1mm
Bending radius: 1mm min.
Thickness of pads area (stiffener)
0,3mm (±0,05) not flexible

Pin assignment sensor		
Color	Signal	
BRN	L+	
BLK	Out	
DIII		

Cable (sensor): PVC-insulation, 3 leads, AWG30, length ca. 2m



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