

> RasuunDrive®

BallScrew 10mm - Type 14

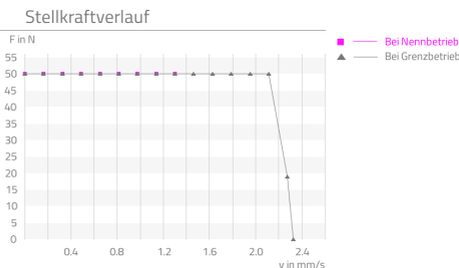
Eigenschaften

Highlights	Beschreibung
<ul style="list-style-type: none">▪ Flexibel integrierbar▪ Vakuumschmierstoff▪ Kugelgewindtrieb▪ Spielfreiheit bei Drehzahl optimierter Untersetzung▪ Einfache Regelbarkeit	<p>Der RasuunDrive® BallScrew 10mm - Type 14 ermöglicht einen beeindruckend weiten Verstellweg von bis zu 20 mm. Möglich wird dies durch die Kombination eines EC-Motors, einem Encoder mit 1024 Impulsen pro Umdrehung und mit einem robusten, spielfreiem MaalonDrive® Getriebe und einer Kugelumlaufspindel. Herzstück des Mikrolinearverstellers ist das MaalonDrive® Getriebe mit einer Untersetzung von 120:1, an die Lagerung der Getriebeabtriebswelle ist die Kugelumlaufspindel mit einer Steigung von 1 mm direkt integriert.</p>

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	Formelzeichen	Wert	Hinweis
P-001	Vakuumtauglich		HV	
P-003	Untersetzung	i	120 : 1	
P-004	Selbsthemmung		ja	
P-005	Stellweg	s	20 mm	
P-008	Wiederholgenauigkeit unidirektional		0.75 µm	
P-009	Wiederholgenauigkeit bidirektional		3 µm	
P-010	Positioniergenauigkeit		20 µm	
P-012	Positionierauflösung		0.00814 µm	
P-014	Lost motion		15 µm	
P-015	Umkehrspiel		5 µm	
P-016	Nennlastkraft	F	50 N	
P-017	Spitzenlastkraft	F	50 N	
P-018	Kollisionslastkraft	F	50 N	
P-023	Nenngeschwindigkeit	v	1.38889 mm/s	
P-024	Grenzgeschwindigkeit	v	6.94444 mm/s	
P-034	Lebensdauer bei Nennbetrieb		500 h	
P-035	Abtrieb Radialspiel		0 µm	
P-036	Abtrieb Axialspiel		0 µm	
P-044	Max. zul. axiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	50 N	

Produktdatenblatt:
RasuunDrive® BallScrew 10mm - Type 14



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

Nr.	Parameter	Formelzeichen	Wert	Hinweis
P-055	Massenträgheitsmoment	I	$310.02 \cdot 10^{-4}$ gcm ²	
P-056	Gewicht	m	14 g	
P-057	Min. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	T	-20 °C	
P-058	Min. zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	T	-10 °C	
P-059	Max. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	T	125 °C	
P-060	Max- zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	T	100 °C	

Motordaten: Bürstenloser DC-Servomotor 0824K006B

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

Nr.	Parameter	Formelzeichen	Wert	Hinweis
P-100	Motorbauart		EC	
P-102	Grenzdrehzahl des Motors	n	90000 min ⁻¹	
P-104	Drehzahlkonstante des Motors	Kn	5968 min ⁻¹ /V	
P-106	Anhaltmoment des Motors	T	3.28 mNm	
P-107	Drehmomentkonstante des Motors	Km	1.6 ^{mNm} /A	
P-108	Leerlaufstrom des Motors	I	55 mA	
P-110	Max. Dauerstrom des Motors	I	660 mA	1)
P-111	Nennspannung des Motors	U	6 V	
P-112	Phasenwiderstand des Motors	R	2.91 Ohm	
P-113	Induktivität des Motors	L	0.03 mH	
P-114	Amplitude Gegen-EMK des Motors	U	0.168 mV/rpm	
P-118	Max. zulässige Wicklungstemperatur des Motors	T	125 °C	
P-119	Wärmewiderstand des Motors zwischen Wicklung und Gehäuse	R _{th1}	11.2 ^K /W	
P-120	Wärmewiderstand des Motors zwischen Gehäuse und Umgebungsluft	R _{th2}	55.2 ^K /W	
P-121	Thermische Zeitkonstante der Motorwicklung	τ _{w1}	3500 ms	
P-122	Thermische Zeitkonstante des Motorgehäuses	τ _{w2}	112000 ms	

Encoderdaten

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

Produktdatenblatt: RasunDrive® BallScrew 10mm - Type 14



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

Nr.	Parameter	Formelzeichen	Wert	Hinweis
P-201	Impulse pro Umdrehung des Encoders		1024	
P-202	Kanäle des Encoders		A, B, I	
P-203	Frequenzbereich des Encoders	f	500 kHz	
P-204	Betriebsspannung des Encoders	U	5 ±0.5 V	
P-205	Nennstromaufnahme des Encoders	I	max. 23	2)
P-206	Ausgangsstrom des Encoders	I	4 mA	3)
P-207	Signal/Phasenverschiebung des Encoders		90±75 °	4)
P-208	Signalanstiegs-/abfallszeit des Encoders	t	0.1/0.1	

Daten Endlagenschalter

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

Nr.	Parameter	Formelzeichen	Wert	Hinweis
P-302	Konfiguration Endlagenschalter		n.c.	

Spindelaten: Kugelgewindtrieb – 20 mm Verstellweg Steigung 1mm 1112. /1.3.35.44R P5*

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

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

Material Informationen

Nr.	Parameter	Formelzeichen	Wert	Hinweis
P-900	RoHS-konform		ja	
P-901	Schmierstoff Getriebeabtriebslagerung		Braycote601EF	
P-903	Schmierstoff Getriebeeinbausatz		Braycote601EF	
P-905	Schmierstoff bei Spindel-Mutter-System		NSK LGU	
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		Aluminium, black coated	

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-917	Material der Spindel		1.4034	

- 2) Betriebsspg. = 5V; unbelasteten Ausgängen
- 3) Betriebsspg. = 5V; low logic level <0.4V, high logic level >4.5V; CMOS- und TTL-kompatibel
- 4) Bei 5000 rpm

Technische Zeichnung

