

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



Eigenschaften

Highlights

- Hohe Geschwindigkeit
- Integrierter Werkzeugsitz
- Integrierte Vakuumzufuhr für Werkzeug
- Robuste Steuerung ohne Feedbacksystem
- Vorgespannte Kugellagerung

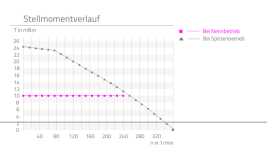
Beschreibung

Werkzeugaufnahme mit Spannvorrichtung in der Abtriebswelle, Index für Referenzierung, Vakuumdurchleitung für Werkzeug sowie robuste Schrittmotortechnik definieren den CoograDrive® ToolFit 10mm - Type 3 als ideale Lösung für dynamische Pick- and Place Anwendungen. Herzstück dieses Mikropositioniersystem bildet ein spielarmes CoograDrive® Getriebe mit einer Untersetzung von 40:1. Durch den Flansch am Gehäuse lässt sich der Mikroantrieb leicht und bauraumsparend in die vorhandene Konstruktion integrieren.

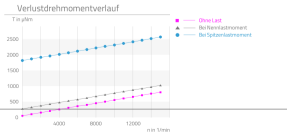
Technische Parameter

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 Kurve gemessen bei 5x Nennspannung mit einen Lastträgheitsmoment 6*10E-9 kg/m² im $\frac{1}{4}$ Mikroschrittbetrieb



P-029 Kurve gemessen bei 5x Nennspannung mit einen Lastträgheitsmoment 6*10E-9 kg/m² im 1 4 Mikroschrittbetrieb



Produktdatenblatt:

CoograDrive® ToolFit 10mm - Type 3



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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-003	Untersetzung	i	40 : 1	
P-004	Selbsthemmung		ja	
P-008	Wiederholgenauigkeit unidirektional		4.8 arcmin	
P-009	Wiederholgenauigkeit bidirektional		32.7 arcmin	
P-010	Positioniergenauigkeit		35.4 arcmin	
P-011	Übertragungsgenauigkeit		70.8 arcmin	
P-012	Positionierauflösung		0.45 °	
P-013	Verdrehsteifigkeit		2.50 Nm/rad	
P-014	Lost motion		30 arcmin	
P-015	Umkehrspiel		20 arcmin	
P-016	Nennlastmoment	Т	10 mNm	
P-017	Spitzenlastmoment	Т	80 mNm	
P-018	Kollisionslastmoment	Т	100 mNm	
P-021	Nennantriebsdrehzahl	n	10000 min ⁻¹	
P-022	Grenzantriebsdrehzahl	n	21000 min ⁻¹	
P-023	Nennabtriebsdrehzahl	n	250 min ⁻¹	
P-024	Grenzabtriebsdrehzahl	n	525 min ⁻¹	
P-026	Losbrechmoment	Т	82.5 μNm	
P-027	Verlustdrehmoment lastfrei	Т	55 μNm	
P-028	Verlustdrehmoment bei Nennbetrieb	Т	705 μNm	
P-034	Lebensdauer bei Nennbetrieb		1000 h	
P-035	Abtrieb Radialspiel		0 µm	
P-036	Abtrieb Axialspiel		0 µm	
P-037	Radialsteifigkeit	С	11.32 N/µm	
P-038	Axialsteifigkeit	С	40 N/μm	
P-039	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	135 N	
P-040	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (außer Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	45 N	
P-041	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft konstant einwirkend)	F	32 N	
P-042	Max. zul. radiale Last auf Abtriebswelle (im Betrieb, Kraft stoßartig einwirkend)	F	32 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	

Produktdatenblatt:

CoograDrive® ToolFit 10mm - Type 3



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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
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	T	938.03 * 10 ⁻⁴ gcm ²	
P-056	Gewicht	m	14 g	
P-057	Min. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	-35 °C	
P-058	Min. zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	-20 °C	
P-059	Max. zul. Umgebungstemperatur (außer Betrieb)	Т	130 °C	
P-060	Max- zul. Umgebungstemperatur (im Betrieb)	Т	70 °C	
P-061	Werkzeugsitz		Ø3.17G5 – 8 deep	
P-062	Anschluß für Vakuumversorgung		Ø1.8 – 1 deep	

Weitere technische Daten:

• magnetic index

Motordaten: Schrittmotor AM 1020-2R-A0.25 (Die Daten sind Angaben des Herstellers bzw. basieren auf den Datenblättern des Herstellers.)

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-100	Motorbauart		Stepper	
P-102	Grenzdrehzahl des Motors	n	21000 min ⁻¹	
P-103	Resonanzfrequenz des Motors (bei Nennstrom)	f	140 Hz	
P-105	Haltemoment des Motors (stromlos)	Т	0.2 mNm	
P-109	Nennstrom des Motors	I	250 mA	
P-111	Nennspannung des Motors	U	2 V	
P-112	Phasenwiderstand des Motors	R	8 Ohm	
P-113	Induktivität des Motors	L	2.4 mH	
P-114	Amplitude Gegen-EMK des Motors	U	0.6 mV/rpm	
P-115	Vollschrittwinkel des Motors		18 °	
P-116	Schrittwinkelgenauigkeit des Motors		±1.8 °	
P-117	Elektrische Zeitkonstante des Motors	t	0.32 ms	
P-118	Max. zulässige Wicklungstemperatur des Motors	Т	130 °C	
P-119	Wärmewiderstand des Motors zwischen Wicklung und Gehäuse	R _{th1}	3.9 ^k / _W	

Produktdatenblatt:

CoograDrive® ToolFit 10mm - Type 3



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

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-120	Wärmewiderstand des Motors zwischen Gehäuse und Umgebungsluft	R _{th2}	53.8 ^k / _W	
P-121	Thermische Zeitkonstante der Motorwicklung	T _{w1}	3200 ms	
P-122	Thermische Zeitkonstante des Motorgehäuses	T _{w2}	200000 ms	
P-123	Isolations- und Prüfspannung des Motors	U	200 V	

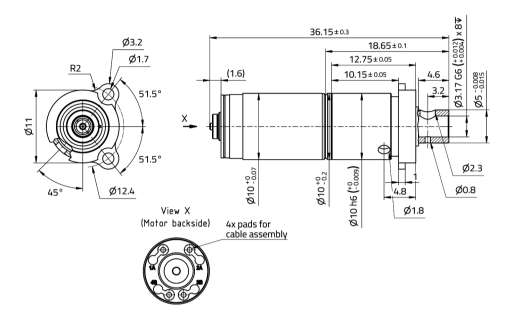
Material Informationen

Nr.	Parameter	Formel- zeichen	Wert	Hinweis
P-900	RoHS-konform		ja	
P-901	Schmierstoff Getriebeabtriebslagerung		Longtime PD2/ Molykote BR 2 plus	
P-903	Schmierstoff Getriebeeinbausatz		Molykote BR 2 plus	
P-904	Schmierstoff Motorlagerung		Synthetic light ester oil	
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		Anodized aluminum	



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