# Planetengetriebemotor DSMP320

Dieser Planetengetriebemotor ist eine hochwertige Motor-Getriebekombination mit folgenden Eigenschaften:

- Bürstenbehafteter DC-Motor
- Getriebe aus gefrästen Metallzahnrädern
- Sonnenrad aus extra hartem Bakelit zur Geräuschreduzierung
- Kugellager und Entstörfilter
- Wiederholgenauigkeit ≤ 2,5°
- Radiallast 10mm vom Flansch ≤ 35N
- Axiallast ≤ 25N
- Radiales Spiel ≤ 0,04mm
- Axiales Spiel ≤ 0,3mm
- Betriebstemperatur -10°C bis +60°C

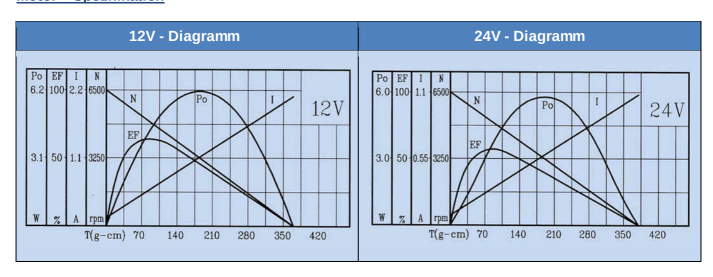
Der Planetengetriebemotor ist ausrüstbar mit einem Encoder.



#### **Typenschlüssel**

DSMP320 -	12	 0005	-	В	F	E
Тур	Spannung 12V 24V	Untersetzung 5 939		<b>Lager</b> Kugellager	Filter	Sensor - optional E: Encoder

# Motor - Spezifikation



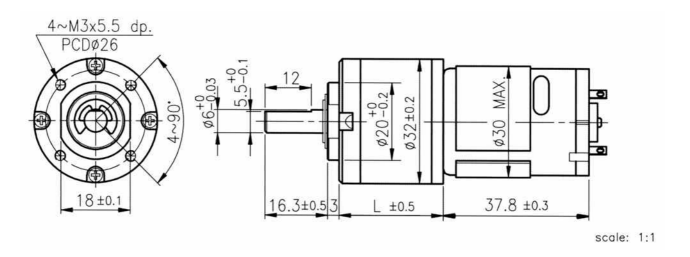
# Motor - weitere technische Daten

Nennspannung In V	Nenndrehmoment in gcm (Ncm)	Nenndrehzahl In U/min	Nennstrom in mA	Leerlaufdrehzahl In U/min	Leerlaufstrom mA	Nennleistung in W
12	78 (0,78)	5290	≤ 530	6500	≤ 150	4,22
24	74 (0,74)	5250	≤ 250	6500	≤ 85	3,97

# <u>Planetengetriebemotor – technische Daten</u>

	Getriebe- stufen	1	2			3			4						
	Unter- setzung	5	14	19	27	35	51	71	100	139	189	264	516	721	939
	Getriebelänge L in mm	20,6		27	7,0			33	3,4				39,8		
12V	Nennmoment in Nm	0,03	0,08	0,10	0,14	0,19	0,23	0,33	0,46	0,65	0,73	1,00	1,20	1,20	1,20
120	Nenndrehzahl in U/min	995	373	270	195	150	104	74	53	38	28	20	11.2	8.3	6.3
24\/	Nennmoment in Nm	0,03	0,07	0,10	0,14	0,18	0,22	0,31	0,44	0,61	0,69	0,97	1,20	1,20	1,20
24V	Nenndrehzahl in U/min	990	370	265	191	150	103	74	53	38	28	20	11,2	8,3	6,3

# **Bemaßung**



# **Option: Encoder**

Optional ist der Getriebemotor mit einem magnetischen Encoder ausrüstbar, Er liefert zwei um 90° versetzte Kanäle, Der Encoder hat eine Tiefe von ca, 13mm und verlängert dementsprechend den Getriebemotor um diesen Wert, Weitere technische Daten:

Anzahl Impulse pro Umdrehung	2 x 7 Impulse	Output Circuit : 1k n >	→ 3.5V ~ 20V ( SENSOR Vcc )	Anschlussbelegung: Rot : + Motor
Versorgungsspannung	3,5 – 20VDC		-○ Vout ( A & B )	Schwarz : - Motor Braun : Encoder Vcc Grün : Encoder GND
Ausgangsstrom pro Kanal	5 mA	Extra Varistor(1Ko) needed	-0 OV	Blau : Encoder A Violett : Encoder B



**Drive-System Europe Ltd.** 

www.dc-getriebemotor.de engineering@drive-system.com