

# DC-Kleinstmotoren

## Graphitkommutierung

73 mNm  
60 W

### Serie 3257 ... CR

Werte bei 22°C und Nennspannung	3257 G	012 CR	018 CR	024 CR	036 CR	048 CR		
1 Nennspannung	$U_N$		12	18	24	36	48	V
2 Anschlusswiderstand	$R$		0,41	0,84	1,63	4,15	6,56	$\Omega$
3 Wirkungsgrad, max.	$\eta_{max}$		83	83	83	80	83	%
4 Leerlaufdrehzahl	$n_0$		5 700	6 100	5 900	5 600	5 900	min <sup>-1</sup>
5 Leerlaufstrom, typ. (bei Wellen $\varnothing$ 5 mm)	$I_0$		0,258	0,18	0,129	0,082	0,064	A
6 Anhaltmoment	$M_H$		531	561	539	518	547	mNm
7 Reibungsdrehmoment	$M_R$		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	mNm
8 Drehzahlkonstante	$k_n$		500	352	253	156	125	min <sup>-1</sup> /V
9 Generator-Spannungskonstante	$k_E$		2	2,84	3,95	6,4	7,98	mV/min <sup>-1</sup>
10 Drehmomentkonstante	$k_M$		19,1	27,2	37,7	61,1	76,2	mNm/A
11 Stromkonstante	$k_I$		0,052	0,037	0,027	0,016	0,013	A/mNm
12 Steigung der n-M-Kennlinie	$\Delta n / \Delta M$		10,7	10,9	10,9	10,6	10,8	min <sup>-1</sup> /mNm
13 Anschlussinduktivität	$L$		70	140	270	700	1 100	$\mu$ H
14 Mechanische Anlaufzeitkonstante	$\tau_m$		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	ms
15 Rotorträgheitsmoment	$J$		42	41	41	42	42	gcm <sup>2</sup>
16 Winkelbeschleunigung	$\alpha_{max}$		130	140	130	120	130	$\cdot 10^3$ rad/s <sup>2</sup>
17 Wärmewiderstände	$R_{th1} / R_{th2}$		2 / 8					K/W
18 Thermische Zeitkonstante	$\tau_{w1} / \tau_{w2}$		17 / 810					s
19 Betriebstemperaturbereich:								
– Motor			-30 ... +125					°C
– Wicklung, max. zulässig			+155					°C
20 Wellenlagerung			Kugellager, vorgespannt					
21 Wellenbelastung, max. zulässig:								
– für Wellendurchmesser			5					mm
– radial bei 3 000 min <sup>-1</sup> (3 mm vom Lager)			50					N
– axial bei 3 000 min <sup>-1</sup>			5					N
– axial im Stillstand			50					N
22 Wellenspiel:								
– radial	$\leq$		0,015					mm
– axial	$=$		0					mm
23 Gehäusematerial			Stahl, schwarz beschichtet					
24 Masse			242					g
25 Drehrichtung			rechtsdrehend auf Abtriebswelle gesehen					
26 Drehzahl bis	$n_{max}$		7 000					min <sup>-1</sup>
27 Polpaarzahl			1					
28 Magnetmaterial			NdFeB					
<b>Nennwerte für Dauerbetrieb</b>								
29 Nenn Drehmoment	$M_N$		63	70	71	73,1	73	mNm
30 Nennstrom (thermisch zulässig)	$I_N$		4	3,2	2,3	1,49	1,2	A
31 Nenn Drehzahl	$n_N$		5 150	5 470	5 210	4 770	5 190	min <sup>-1</sup>

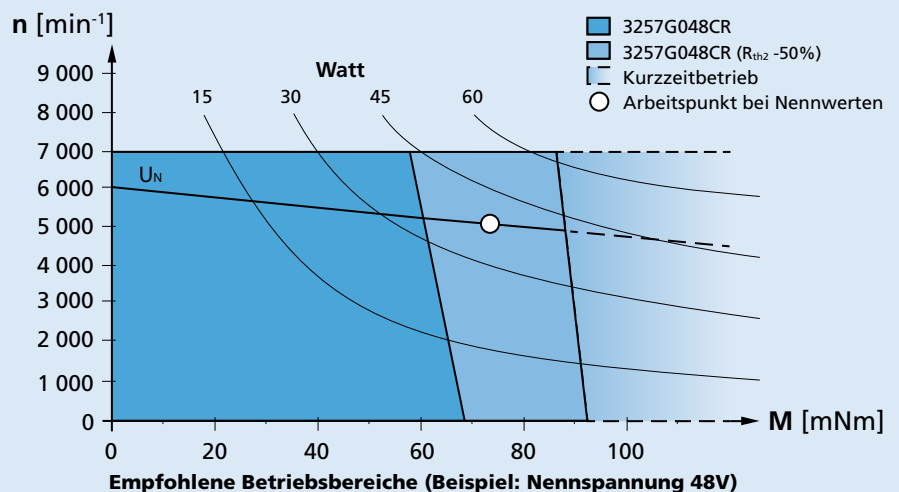
**Hinweis:** Nennwerte gelten für Nennspannung bei Umgebungstemperatur 22°C und Reduktion des Wärmewiderstandes  $R_{th2}$  um 25%.

#### Hinweis:

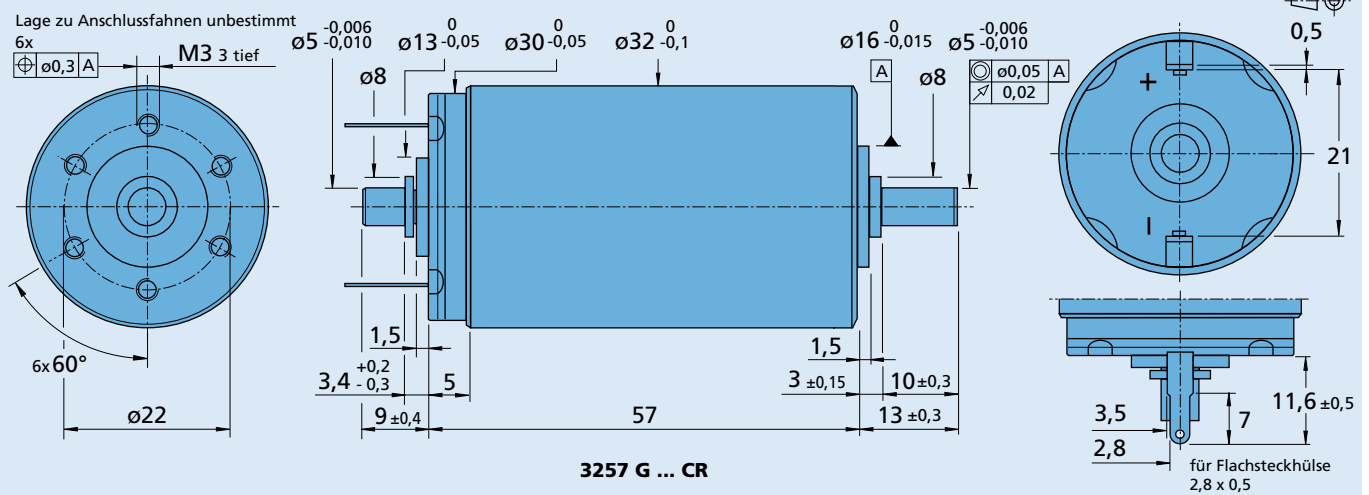
Angegeben ist der Bereich der möglichen Arbeitspunkte der Antriebe bei einer Umgebungstemperatur von 22°C.

Das Diagramm beschreibt die empfohlenen Drehzahlbereiche in Abhängigkeit vom Wellendrehmoment. Die Darstellung beinhaltet sowohl den Betrieb im thermisch isolierten als auch im gekühlten Zustand ( $R_{th2}$  um 50% reduziert).

Die Nennspannungskurve beschreibt die Betriebspunkte bei  $U_N$  im ungekühlten und gekühlten Zustand. Betriebspunkte oberhalb dieser Kurven benötigen eine Versorgungsspannung  $> U_N$ , Betriebspunkte unterhalb dieser Kurven  $< U_N$ .



### Maßzeichnung



### Optionen

Beispiel zur Produktkennzeichnung: **3257G012CR-158**

Option	Ausführung	Beschreibung
U	Einzellitzen	Motor mit Einzellitzen (PTFE), Länge 160 mm, rot (+) / schwarz (-)
158	Wellenende	Ohne zweites Wellenende

### Kombinatorik

Präzisionsgetriebe / Spindeln	Encoder	Steuerungen	Leitungen / Zubehör
32GPT 32/3 32/3R 38/1 38/1 S 38/2 38/2 S 42GPT	IE3-1024 IE3-1024 L IERS3-500 IERS3-500 L IER3-10000 IER3-10000 L	SC 2402 P SC 2804 S SC 5004 P SC 5008 S MCDC 3003 P MCDC 3006 S MC 5004 P MC 5005 S MC 5010 S	MBZ  Unser umfangreiches Zubehörteileangebot entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Zubehör“.