

# Lösungsdetails für 2224R003SR + 22/2 308:1

Ihr Kommentar

## Ihre Anforderungen

Motor-, Getriebe oder Encoderauswahl (optional)

Motorserie	2224R003SR
Getriebeserie	22/2 308:1
Encoderserie	Ohne Encoder

## Globale Werte

Umgebungstemperatur	22	°C
Verfügbare Durchmesser, max.	30	mm
Verfügbare Länge, max.	100	mm
Verfügbare Spannung, max.	24	V

## Erweiterte Einstellungen

Verfügbare Strom, max.	5	A
Wirkungsgrad, min.	10	%
RTH2 Reduktion	Standardwert Motor. Siehe Info.	%
Impulse pro Umdrehung, min.	16	i

## Ihre Eingaben

Lastübertragung	Direktantrieb	
Benötigte Lastdrehzahl	10	1/min
Benötigtes Lastmoment	0,04	Nm

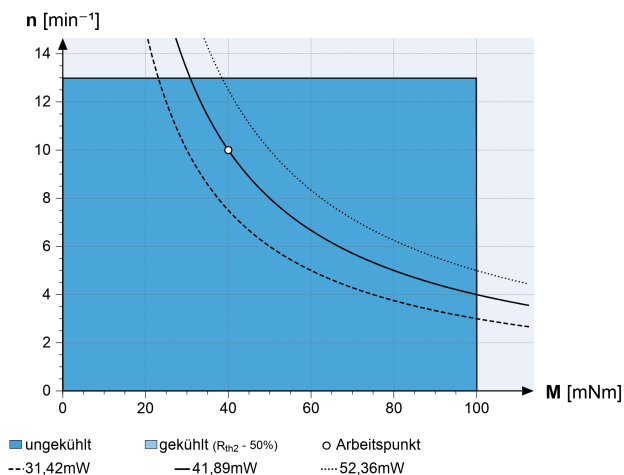
## Ergebnis der Berechnung

Laststrom	131,5	mA
Spannung	1,2	V
Motorwicklungstemperatur	23,73	°C
Motorgehäusetemperatur	23,68	°C
Erforderliches Motordrehmoment	0,23	mNm
Erforderliche Motordrehzahl	3.079,54	1/min
Abgabeleistung (Motor)	41,89	mW
Wirkungsgrad (Gesamt)	26,6	%

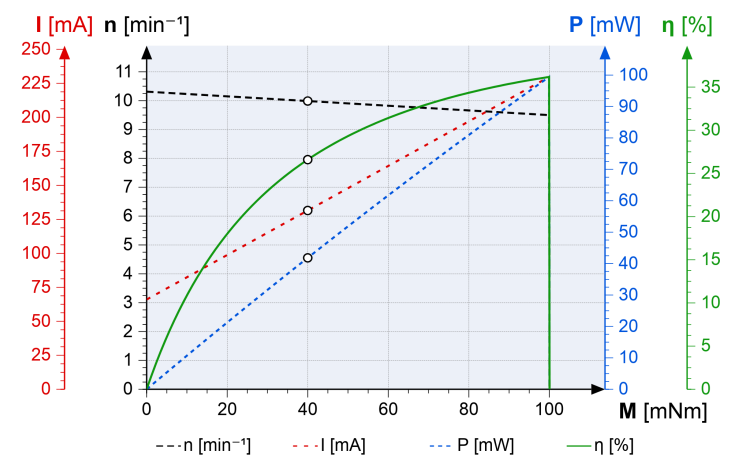
## Gesamtabmessungen

Durchmesser	23,8	mm
Länge	59,4	mm
Gewicht	128	g

## Arbeitsbereiche



## Kennlinien



## Motordaten

Nennspannung	$U_N$	3	V
Anschlusswiderstand	R	560	m $\Omega$
Drehmomentkonstante	$k_M$	3,49	mNm/A
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	8.100	1/min
Anhaltemoment	$M_H$	18,5	mNm
Drehzahlkonstante	$k_n$	2.730	1/min/V
Anschlussinduktivität	L	11	$\mu$ H
Steigung der n-M Kennlinie	$\Delta n/\Delta M$	438	1/min/mNm
Rotorträgheitsmoment	J	2,4	gcm <sup>2</sup>
Mechanische Anlaufzeitkonstante	$\tau$	11	ms
Wirkungsgrad max.	$\eta_{max}$	80	%

## Getriebedaten

Gehäusewerkstoff	Metall		
Zahnräderwerkstoff	Metall		
Getriebeispiel, unbelastet	3		°
Abtriebswellenlager	Sinterlager, Kugellager, vorgespannt		
Max. zul. Wellenbelastung radial	3		N
Max. zul. Wellenbelastung axial	5		N
Maximale Aufpresskraft	50		N
Anzahl Getriebestufen	6		
Untersetzung	308		:1
Untersetzung rechnerisch	307.95375192901		:1
Dauerdrehmoment	100		mNm
Gewicht	82		g
Wirkungsgrad, max.	66		%
Wellendurchmesser	4		mm
Getriebedurchmesser	23,8		mm

## Kontakt

Haben Sie Fragen zu FAULHABER Produkten, unseren Serviceleistungen oder unseren Antriebssystemen? Nehmen Sie hierfür bitte Kontakt zu Ihrem regional zuständigen Ansprechpartner auf oder füllen Sie einfach unser Kontaktformular auf unserer Website aus.  
<https://www.faulhaber.com/kontakt/>

## Allgemeine Geschäftsbedingungen und Einkaufsbedingungen

Unsere allgemeinen Geschäfts- und Einkaufsbedingungen finden Sie unter <https://www.faulhaber.com/agb>