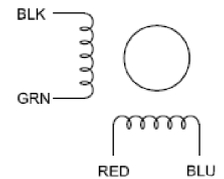


Bezeichnung	Werte
Haltemoment	45 Ncm
Nennstrom	1,5 A
Motortyp	Bipolar
Induktivität	4,4 mH
Massenträgheitsmoment	54,00 g cm <sup>2</sup>
Max. Betriebstemperatur	80 °C

TYPE OF CONNECTION (EXTERN)		MOTOR	
PIN NO	BIPOLAR	LEADS	WINDING
1	A —	BLK	A
2	A\ —	GRN	
3	B —	RED	B
4	B\ —	BLU	

FULL STEP 2 PHASE-Ex. WHEN FACING MOUNTING END (X)

STEP	A	B	A\	B\	
1	+	+	-	-	↓ ↑
2	-	+	+	-	
3	-	-	+	+	↓ ↑
4	+	-	-	+	



Stichmaß für Passbohrungen ±0,02  
 Stichmaß für Gewinde-, Sackloch- und Durchgangsbohrungsabstände ±0,2

Werkstückkanten nach DIN ISO 13715 -0,1 -0,2		Projektion:		Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mK		Oberflächenangabe nach ISO 1302		Maßstab: 1:1	Gewicht 300g	Menge	
08				Datum	Name	Benennung					
07				Bearb.	21.12.2020	Christian Reil	<b>Schrittmotor NEMA 17</b>				
06				Gepr.			Baulänge 39mm				
05				Norm			ZNr.: 3D-MO-17-45N-L39-X1				
04						Blatt 1					
03						von 1					
02						A4					
01				EDV-Nr.: 3D-MO-17-45N-L39-X1		Änderungsstand:					
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV-Nr.: 3D-MO-17-45N-L39-X1		Änderungsstand:					