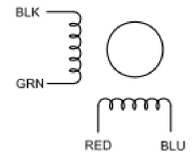


Bezeichnung	Werte
Haltemoment	45 Ncm
Nennstrom	1,7 A
Motortyp	Bipolar
Induktivität	2,8 mH
Massenträgheitsmoment	68,00 g cm <sup>2</sup>
Max. Betriebstemperatur	80 °C

PIN NO	TYPE OF CONNECTION (EXTERN)		
	BIPOLAR	LEADS	WINDING
1	A —	BLK	
3	C —	GRN	
4	B —	RED	
6	D —	BLU	

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

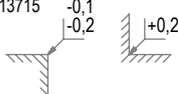
STEP	A	B	C	D	CCW	
1	+	+	-	-	↓	↑
2	-	+	+	-		
3	-	-	+	+	↑	↓
4	+	-	-	+		



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

D:\03\_CR-3D\00\_Online-Shop\05\_Elektronik\Schrittmotoren\3D-MO-17-45N-L48-S1\

Werkstückkanten nach  
DIN ISO 13715  
-0,1  
-0,2



Projektion:



Maße ohne  
Toleranzangabe nach  
ISO 2768-mK

Oberfläche-  
angabe nach  
ISO 1302

Maßstab: 1:1

Gewicht 400g

Menge

08	Datum	Name
07	Bearb. 21.12.2020	Christian Reil
06	Gepr.	
05	Norm	
04		
03		
02		
01		

Benennung

**Schrittmotor NEMA 17**

Baulänge 48mm

ZNr.: 3D-MO-17-45N-L48-S1

Blatt

1

von

1

Zust. Änderung

Datum

Name

EDV-Nr.: 3D-MO-17-45N-L48-S1

Änderungsstand:

A4

