

Technische Daten Einführung des Motors:

1. Name des Motors: Geschwindigkeitsreduzierung -Turbo Schneckengetriebemotor

2. Nennspannung haben, DC 12V DC 24V

Spannung: DC 12V

Leerlaufdrehzahl: 5/12/18/60 / 96 U / min

Spannung: DC 24V

Leerlaufdrehzahl: 11/24/36/120 / 195 U / min

3. Es wird empfohlen, dass Ihre Projektlast das Nenndrehmoment nicht überschreitet. Wählen Sie eine Leerlaufdrehzahl in DC 12V, 24V. Es gibt ein entsprechendes Nenndrehmoment und ein entsprechendes Blockierdrehmoment. Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Parametertabelle.

4. Drehrichtung des Motors: CW oder CCW, Unterstützung umgekehrt;

Steuern Sie die Drehung des Motors im oder gegen den Uhrzeigersinn, indem Sie die Art und Weise ändern, in der die positiven und negativen Elektroden verbunden sind, oder man kann auch durch die Drehzahlregler benutzen, um die Drehrichtung zu steuern.

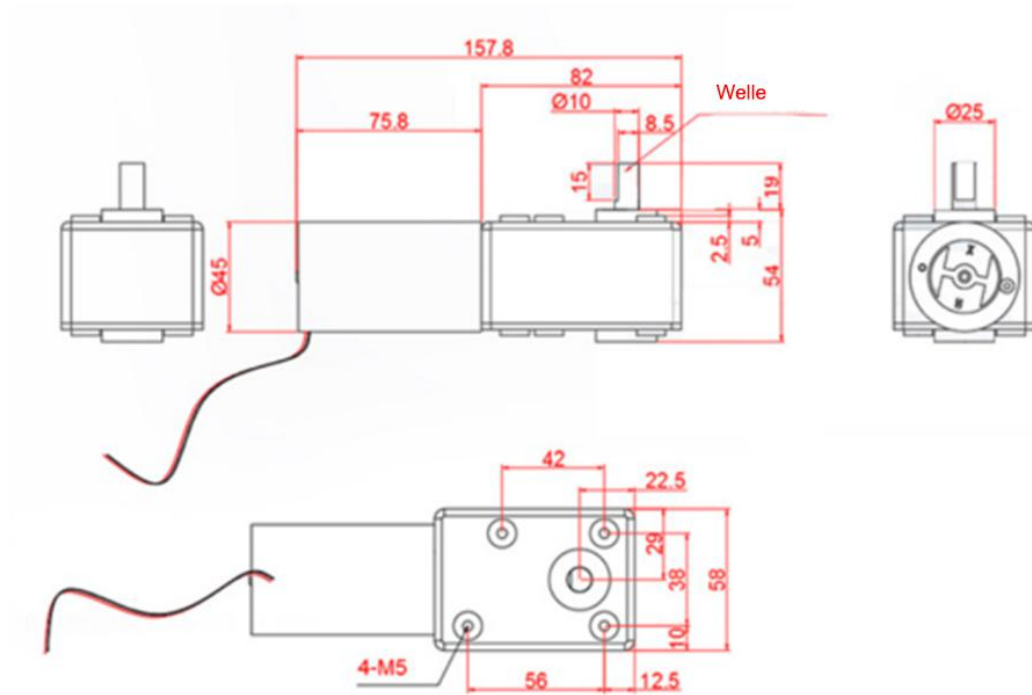
5. Getriebematerial: Metallgetriebe verlängern die Lebensdauer des Motors

6. Dieser Motor ist für eine Vielzahl von Mikroautomatisierungsgeräten geeignet. Solange Sie vor dem Kauf bestätigen, dass die Motorspannung und das Drehmoment Ihrer Wahl für die Spannung und Last Ihres Projekts geeignet sind, gibt es keine Begrenzung für den Anwendungsbereich dieses Motors.

Zum Beispiel elektrische Vorhänge; Plakatmotoren; Haushaltsgeräte etc.

Der Motor hat beim Arbeiten Standardgeräusche. Wenn Ihr Projekt Anforderungen an das Arbeitsgeräusch des Motors hat, konsultieren Sie uns bitte vor dem Kauf. Wir geben Ihnen einige Vorschläge. Vielen Dank.

Spannung Voltage		Kein Belastung No load		Lastdrehmoment Load Torque				Stall			
Workable	Rated	Speed	Current	Speed	Current	Torque	Output	Torque	Current	Reducer	Weight
Range	Volt.V	RPM	MA	RPM	MA	kg.cm	W	kg. cm	A	Ratio	g
6-24V	24	11	270	8.8	2500	120.00	5.2		12	545	1000
6-24V	24	24	300	19	2400	100.00	18	280.0	12	250	1000
6-24V	24	36	300	30	2400	85.0	22	200.0	12	176	1000
6-24V	24	120	270	96	2400	32	24.25	120	12	50	1000
6-24V	24	195	270	156	2500	20.00	24	75.0	12	30	1000



Hinweis: Diese Welle kann Individuell gestalten.



### reducer

All metal materials are used  
 Make it more durable  
 No rust to extend the service life

**Thickening of the magnet**  
 Create a strong magnetic field  
 Torque of machine is increased  
 And to prevent signal interference and external propagation





**Pure copper winding**

**Quiet and durable**

**Steel tubular motor**

**Low calorific value**

**Life is long**

**Low loss**