

**Gleichstrommotor DC 12V / 24V 3500 / 7000rpm mit hoher Geschwindigkeit hohe Drehmoment
Permanentmagnet Motor CW/CCW regelbar**

Beschreibung:

Type: Micro Motor / DC-Motor / Zuckerwatte Motor
Konstruktion: Permanent Magnet
Kommutierung: Bürste
Schutzart: vollständig geschlossen
Spannung: $\leq 36V$
Betriebsspannung: 12V, 24V
Motorleistung: 15 W / 20 W
Strom: 0,35A
Maße: 70mm * 52MM

Leerlaufdrehzahl

3500rpm bei Spannung DC12V
7000rpm bei Spannung DC24V

Lastdrehzahl

3000rpm bei Spannung DC12V
6500rpm bei Spannung DC24V

Nennstrom

bei Spannung DC12V: 2,42 A
bei Spannung DC24V: 2,76 A

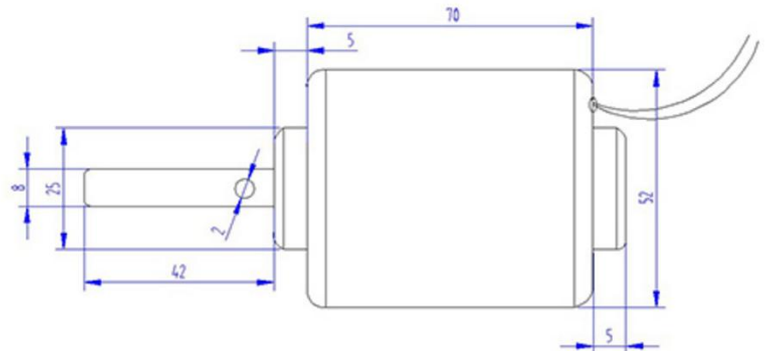
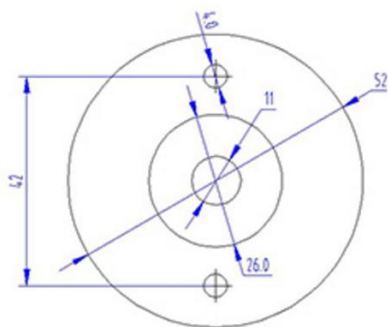
Merkmal:

Geringer Stromverbrauch, Größe Drehmoment, Niedrigen Lärm, Kleines Volumen, Geringes Gewicht
Stabil und Sicherheit: Wenn Motor in Überlast oder Stall ist, wird der Motor nicht verbrennen.
Volle Kupferspule: widerstand von Kupferdraht ist kleiner als Aluminium. Es hat stark Elektrische Leitfähigkeit, und außerdem hat es langsame Wärmeerzeugung und Lang lebensdauer
Gold Kohlebürsten: es hat Verschleißfestigkeit erhöht, um das Lebensdauer der Kohlebürsten zu verbessern
Kugellager: Fest Kugellager, axiale Ladekapazität ist hoch, geringe Reibung und starke Dichtungsöl

:



Größe



Volle Kupferspule

widerstand von Kupferdraht
ist kleiner als Aluminium.

Es hat stark Elektrische

Leitfähigkeit, und außerdem hat
es langsame Wärmezeugung
und Lang lebensdauer

Gold Kohlebürsten

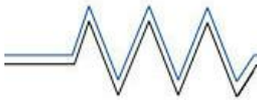
es hat Verschleißfestigkeit
erhöht, um das Lebensdauer
der Kohlebürsten zu verbessern



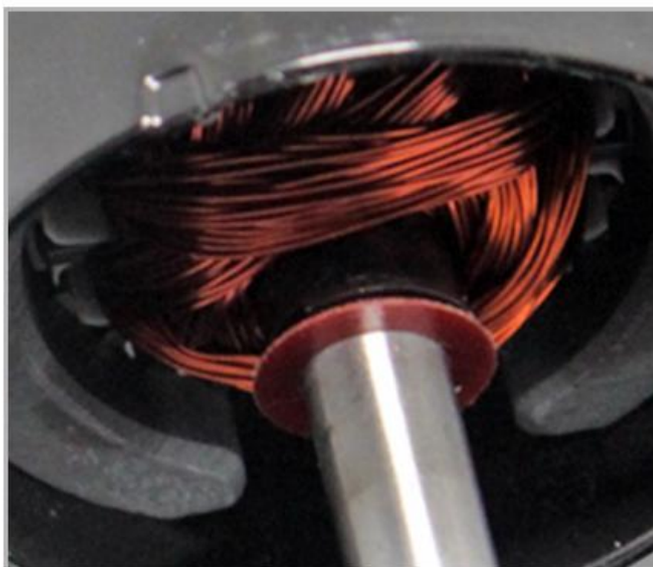


Kugellager:

Fest Kugellager, axiale
Ladefähigkeit ist hoch,
geringe Reibung und starke
Dichtungsöl



Motor hat Volle Kupferspule,
Gold Kohlebürsten, Kugellager



High Speed 1:

Kombination: Volle Kupferspule
und starker magnetischer Magnet
wird Hoch Drehmoment erzeugen,
und erhöhen die Geschwindigkeit.



High Speed 2:

Mit festen Kugellager, geringe Reibung, reduzieren Widerstand, erhöhen die Geschwindigkeit

