

**6W AC230V 50 / 60HZ Industrie Getriebemotoren einstellbar Micro-Wechselstrommotor niedriger Drehzahl-Untersetzungsgtriebemotor mit Geschwindigkeit Regelbarer variable**

**Merkmal**

hohes Drehmoment  
Effizient und präzise  
Geringes Rauschen  
Sicher und langlebig  
Höhe Qualität  
Langlebigkeit

Spindelnase: Benutzen verstärkt Spindelnase, verschleissfest und längere Lebensdauer

Gehäuse: hochwertige Aluminium-Druckgießen-Gehäuse, Licht und schöne Form, kompakte Bauweise, geringe Größe, geringes Gewicht, nicht leicht zu verrosten

Struktur: Das einzigartige Design im Innen, Gute Wärmeableitung, Sicherheit und Zuverlässigkeit, hohe Effizienz

Zahnrad: Härtebehandlung, hohe Präzision-Zahnrad, Schrägstirnrund-Transmission, kann Schlagfestigkeit und Abriebfestigkeit zu verbessern

Schmiermittel: Benutzen die internationale Marke-Fett/Schmiermittel zur Verstärken die Schmiereigenschaften des Zahnrad und auch verlängern die Lebensdauer

**Technische Daten:**

Produkttyp : Single-Phasen-Asynchronmotor

Nennspannung : 220 (V)

Nennleistung: 6 (W)

Klasse: 2

Nennstrom: 0.13A

Frequency:50HZ/60HZ

Synchrospeed (r/min): 500 bis 5 auszuwählen (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)

Untersetungsverhältnis= 1: 3 bis 1:180 (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)

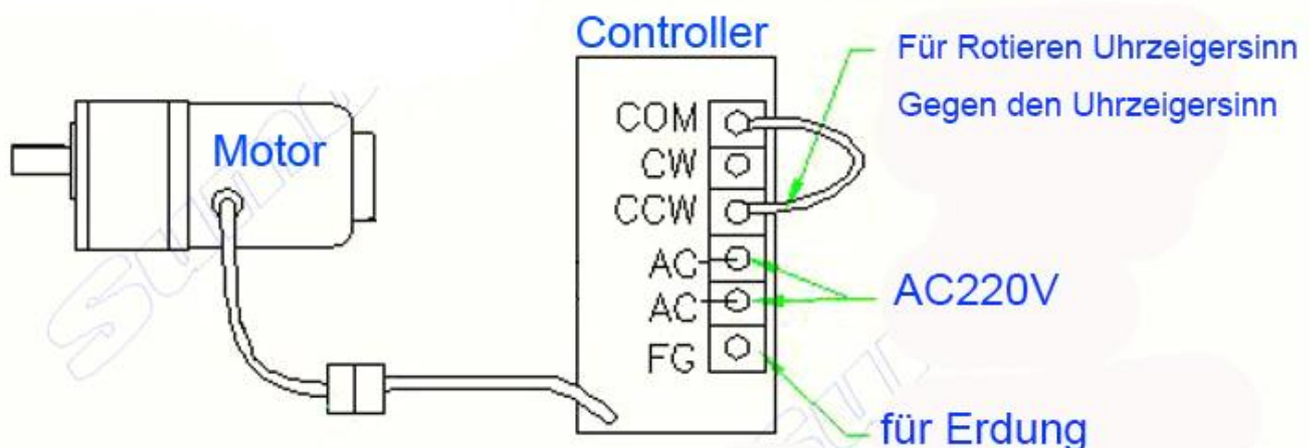
Nenn Drehmoment: 0.16 N.m-2.9 N.m (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)

Produktzertifizierung : CCC

Anwendung: Verpackung, Druck, Textil, Färben, chemische, Lebensmittel, medizinische, Werbung, Büro, Petrochemie, Instrumentierung, Bühnenbeleuchtung, Getriebe, automatisches Lager, Parkplatz Zugang, Bau, Terminal-Maschine, Futtermaschinen, Verpackungsmaschinen, Lebensmittelmaschinen, Automatisierung

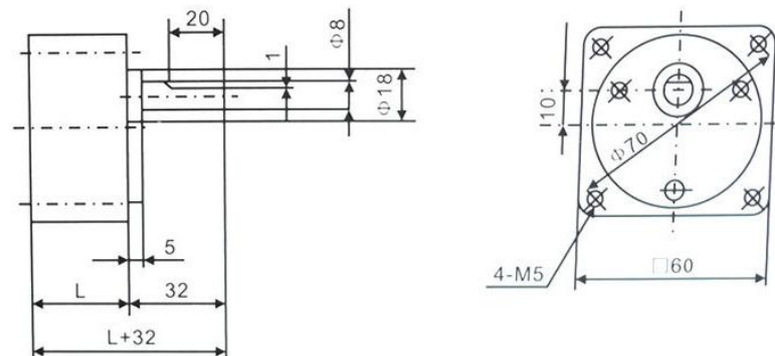
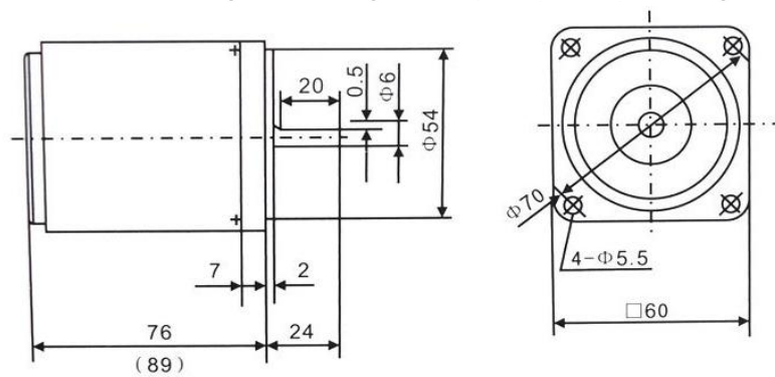
**Hinweis:** Diese Getriebemotor ist aus Reduzierstück (Untersetzungsgtriebe) und Motor. die Nenngeschwindigkeit von Motor ist 1350.rpm

## Schaltplan



Spannung(V)	Geschwindigkeit (r/min)	Übersetzung 1: XXX	Nenn Drehmoment (N.m)	Nennleistung
AC 220V	500	3	0.16	6 (W)
	400	3.6	0.2	
	300	5	0.26	
	250	6	0.32	
	200	7.5	0.4	
	150	10	0.48	
	120	12.5	0.60	
	100	15	0.72	
	80	18	0.89	
	75	20	0.96	
	60	25	1.20	
	50	30	1.45	
	40	36	1.70	
	35	40	1.94	
	30	50	2.02	
	25	60	2.17	
	20	75	2.40	
	16	90	2.90	
	15	100	2.90	
	12	120	2.90	
10	150	2.90		
8	180	2.90		
Tip: $N.m=10 \text{ kg.cm}$				

**Größe** (Hinweis: Wenn Unteretzungsverhältnis größer ist, ist L( Höhe ) im Bild größer.):



低L=33  
高L=42



## Mehr Untersetzungsverhältnis

<b>3</b>	<b>3.6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7.5</b>	<b>10</b>	<b>12.5</b>
<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	
<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>90</b>		
<b>100</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>180</b>			

### Technische Parameter Norm

- Die technischen Rahmenbedingungen  
Normaler Isolationswiderstand: 100MΩ  
Isolator Dielektrikum Festigkeit: AC1500V 1min  
Motorgeräusch: ≤50dB

- Arbeitsumfeld Anforderungen  
Luftfeuchtigkeit: -10 bis 55 °  
Relative Luftfeuchtigkeit: <90%

- Speicherumgebung Anforderungen  
Lufttemperatur : -10 bis 40 °  
Relative Luftfeuchtigkeit: <70%  
Belüftet und kein korrosives Gas

### Wie kann man passende Getriebemotoren auswählen?

- 1: Lastbedingungen
- 2: nach Drehzahlbereich oder Untersetzungsverhältnis
- 3: Arbeitsbedingungen und Betriebsumgebung (Temperatur, Feuchtigkeit, Korrosion, usw..)

# Produktmerkmale

PRODUCT PERFORMANCE CHARACTERISTICS



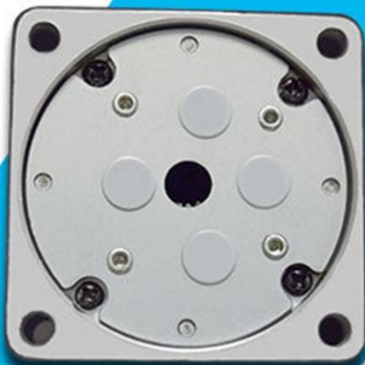
Spindelnase: Benutzen verstärkt Spindelnase, verschleissfest und längere Lebensdauer

---



Gehäuse: hochwertige Aluminium-Druckgießen-Gehäuse, kompakte Bauweise, geringe Größe, geringes Gewicht, nicht leicht zu verrosten

---



**Struktur:** Das einzigartige Design im Innen,  
Gute Wärmeableitung, Sicherheit und  
Zuverlässigkeit, hohe Effizienz

---



**Zahnrad:** Härtebehandlung, hohe Präzision-  
Zahnrad, Schrägstirnrad-Transmission, kann  
Schlagfestigkeit und Abriebfestigkeit  
zu verbessern

---



**Schmiermittel:** Benutzen die internationale  
Marke-Fett/Schmiermittel zur Verstärken  
die Schmiereigenschaften des Zahnrad  
und auch verlängern die Lebensdauer

---