## Getriebe Reducer Elektrische Schneckengetriebemotor Large Hohe Leistung Großes Drehmoment Industriemaschinen hohe Übersetzungen hochleistung

## Merkmal

- 1. Schneckengetriebe/Getriebemotor ist aus zwei Teilen von Getriebebox und Motor
- 2. hohe Genauigkeit Schneckengetriebe und Schneckenwelle
- 3. Einfache Montage und Vernetzung, hohe Effizienz
- 4. Hohe Qualität, hohe Übersetzungen, hochleistungs schneckengetriebe
- 5. Hoch Drehmoment kann indutrielle Anforderung erreichen.
- selbsthemmend Funktion: Mit selbstsichernde Funktion, das heißt: Wenn der Strom ausgeschaltet wird, wird der Motor nicht laufen.
- 7. Getriebe-Abtriebswelle und der Motorwelle sind vertikale anordnet,und deswegen ist es weit verbreitet in verschiedenen Gelegenheiten, die eine spezielle Installationsgröße erfordern.
- 8. Anwendung: Fenstern und Türen Öffnung, Pressen, Mini-Winde, Fördertechnik, Verpackungstechnik, Hebeanlagen sowie andere Gelegenheiten verwendet.
- 9. Geschwindigkeit schnell, Nenndrehmoment klein. Geschwindigkeit langsam, Nenndrehmoment groß, Sie sind umgekehrt proportional

## **Technische Daten**

Effizienzklasse:IE2 Typ: Getriebemotor Ausgangsleistung: 100W

Import Schutzart: Tropfensicher / IP50

Arbeiten Spannung: DC24V

Nennstrom: 6.5A

Untersetzungsverhältnis= 1: 900 Leerlaufdrehzahl: 1.6 rpm

Nenndrehmoment: 16000N.cm / 1600kg.cm

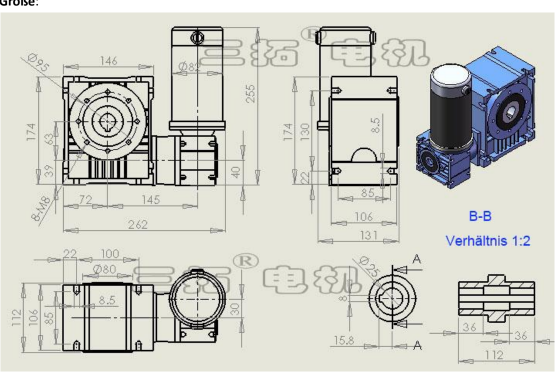
Durchmesser von Welle: 25 mm

Box Material: Zink-Legierung, Verzinken

Lebensdauer: > 2000 Stunden Schneckenräder Material: Metall Worm Materialien: Cu (Cuprum) Kommutierung: Bürste

Gewicht: 9.8kg

## Größe:



Übersetzung	Leerlaufdrehzahl	Nenndrehmoment	Durchmesser
			von Welle
1: 600	2.5r/min	14000N.cm / 1400kg.cm	25mm
1: 900	1,6 r/min	16000N.cm / 1600kg.cm	
1: 1200	1,2 r/min	16000N.cm / 1600kg.cm	
1: 1500	1 r/min	16000N.cm / 1600kg.cm	

**Achtung:** Sie können bei uns die Welle bestellen. Und außerdem können Sle auch bei uns die einzige oder Doppelte Abtribswelle nach Ihre Anforderung auswählen, die Bilder ist wie folgende:

