

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.
6. 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: Tropfsicher / IP50

Arbeiten Spannung: DC24V

Nennstrom: 6.5A

Untersetzungsverhältnis= 1: 1200

Leerlaufdrehzahl: 1.2 rpm

Nenndrehmoment: 16000N.cm / 1600kg.cm

Durchmesser von Welle: 25 mm

Box Material: Zink-Legierung, Verzinken

Lebensdauer: > 2000 Stunden

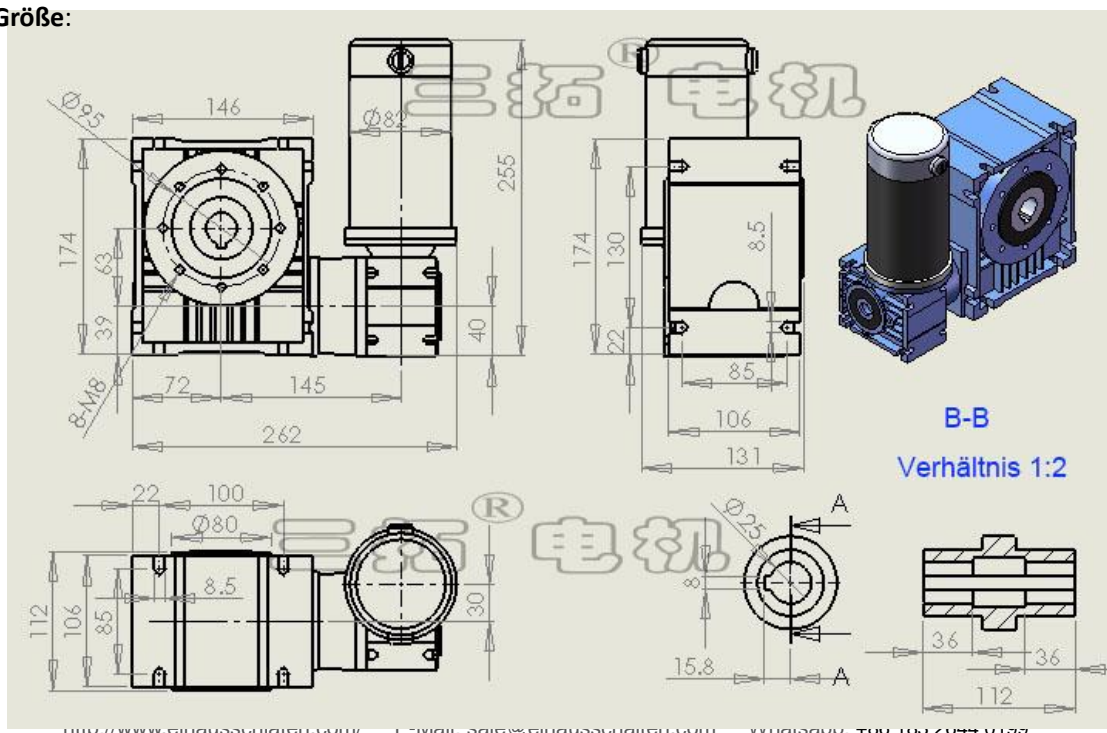
Schneckenräder Material: Metall

Worm Materialien: Cu (Cuprum)

Kommutierung: Bürste

Gewicht: 9.8kg

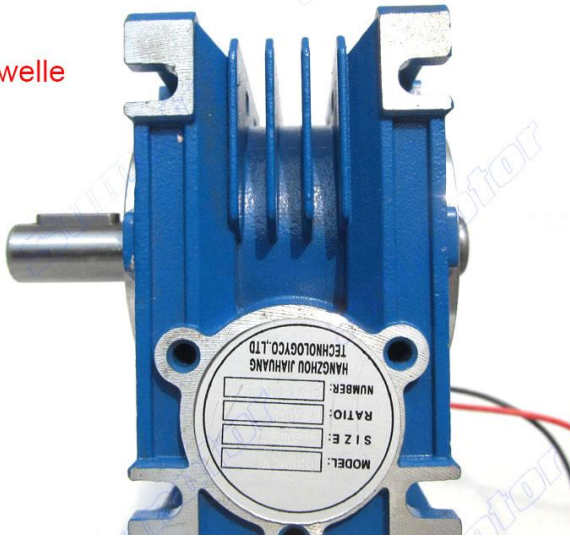
Größe:



Übersetzung	Leerlaufdrehzahl	Nenn Drehmoment	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 Sie auch bei uns die einzige oder Doppelte Abtriebswelle nach Ihre Anforderung auswählen, die Bilder ist wie folgende:

Einziges
Abtriebswelle



Doppelte
Abtriebswelle

