

Bürstenbehaffeter DC-Motor: Größe 130, 6V, 11,5kRPM, 800mA Blockierstrom

Bürstenbehaffeter DC-Motor: Größe 130, 6V, 11,5k RPM Dieser bürstenbehaffete Gleichstrommotor der Größe 130 hat eine ... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer POL1117

Gewicht 0.018kg



Produktbeschreibung

Bürstenbehaffeter DC-Motor: Größe 130, 6V, 11,5k RPM

Dieser bürstenbehaffete Gleichstrommotor der Größe 130 hat eine empfohlene Betriebsspannung von 3- 12 V und wird in den größeren Pololu-Kunststoffgetriebemotoren verwendet. Ungefähre Spezifikationen bei 6 V: Freilaufdrehzahl von 11.500 RPM, Freilaufstrom von 70 mA und Blockierstrom von 800 mA. Der 130-Größe DC-Motor ist ideal für Pololu-Kunststoffgetriebemotoren und funktioniert mit einer Betriebsspannung von 3 bis 12 V. Bei 6 V erreicht der Motor eine Leerlaufgeschwindigkeit von 11.500 U/min und bietet beeindruckende Drehmomente, was ihn effizient und vielseitig macht. Er ist leiser und stromsparend im Vergleich zum FA-130 Motor und kann leicht in Tamiya-Getriebeboxen sowie Solarbotics GM-Getriebeboxen eingesetzt werden, was ihn zu einer optimalen Wahl für energieeffiziente Anwendungen macht.

Merkmale im Überblick

- Hohe Drehzahl: Freilaufdrehzahl von 11.500 RPM bei 6V.
- Niedriger Stromverbrauch: Freilaufstrom von nur 70 mA bei 6V.
- Vielseitige Spannungsanforderungen: Betriebsspannung von 3-12 V.

Technische Daten

- Größe: 25 × 15 × 20 mm
- Gewicht: 18 g
- Wellendurchmesser: 2 mm
- Leerlaufdrehzahl @ 6V: 11500 U/min
- Leerlaufstrom bei 6V: 70 mA
- Strom im Stillstand bei 6V: 800 mA

Lieferumfang

- 1x Bürstenbehaffeter DC-Motor

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.018
Herkunftsland	China
Hersteller	Pololu
Artikelnummer	POL1117
Hersteller Produktnummer	1117
EAN	5904422367725
Zolltarifnummer	85011093

Weitere Bilder

