

Moottorin kiinnike vaihteistolla GA25-370, alumiinia

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6456

EAN13: -

HS-koodi: -

Tuotteen parametrit:

Väri:: Musta

Materiaali: Alumiini



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kestävä alumiinikiinnike, joka on suunniteltu halkaisijaltaan 25 mm:n vaihdemoottoreille, tyyppi JGA25-370, 25GA tai 25GB. Mahdollistaa moottorin helpon asentamisen robotin runkoon, paneeliin tai rakenteeseen. Pakkaus sisältää täydellisen ruuvi- ja mutterisarjan välitöntä asennusta varten.

Tekniset tiedot

- Materiaali: alumiiniseos
- Pintakäsittely: musta anodisoitu
- Mitat: 33 × 31 × 15 mm
- Moottorin reiän halkaisija: Ø 8 mm
- Kiinnitysreikien väli: 17 mm
- Materiaalin paksuus: 1,5 mm
- Yhteensopivat moottorit: 25 mm:n tasavirtavaihdemoottorit JGA25-370/25GA/25GB
- Paino: 20 g

Toiminnot ja ominaisuudet

- Kevyt mutta tukeva alumiiniseosrakenne
 - Mahdollistaa tarkan ja vakaan moottorin kiinnityksen
 - Yhteensopiva yleisten 25 mm:n vaihteistojen kanssa
-

- Toimitetaan kiinnitysruuvien ja -muttereiden sarjalla
- Sopii robottisovelluksiin, malleihin, Arduino-projekteihin tai 3D-tulostukseen

Ihanteellinen

- Robottiikka ja pienoismallien valmistus
- Moottorin kiinnikkeet rakennusprojekteissa
- Tee-se-itse-laitteet ja automatisoidut järjestelmät
- Vaihdemoottoreiden asentaminen runkoihin, paneeleihin ja alustoihin

Pakkauksen sisältö

- 1x alumiiniseoksesta valmistettu moottorin kiinnike
- 4x M3-kiinnitysruuvi
- 4x M4-kiinnitysruuvi
- 4x mutteria

Miksi valita tämä tuote?

- Yleiskiinnike useille erityyppisille 25 mm:n moottoreille
- Korkealaatuinen ja kevyt materiaali, jossa on korroosiosuojaus
- Tarkka valmistus ja helppo asennus
- Hyvä hinta-laatusuhde

Galerie:

