



# Makeblock Gewindestangen M4, Stahl verzinkt 192 mm, kompatibel mit MB-Gewindeführung, 2 Stück

Gewindestangen M4 × 192 mm (2er-Pack) Galvanisierte Stahl-Gewindestangen mit M4-Gewinde und einer Länge von 192 mm zu... □  
Tutto per i vostri progetti di bricolage.

**Artikelnummer** MKB-84040



## Produktbeschreibung

### **Gewindestangen M4 × 192?mm (2er-Pack)**

Galvanisierte Stahl-Gewindestangen mit M4-Gewinde und einer Länge von 192 mm zur präzisen Umsetzung von Linearbewegungen in Kombination mit Führungsprofilen oder mechanischen Modulen von Makeblock. Die Rundstangen sind exakt gefertigt und passen ideal in MB-Gewindeführungen der Serie 0808.

Die gleichmäßige Gewindesteigung über die gesamte Länge ermöglicht vielseitige Befestigungs- und Antriebslösungen in Robotik- und CNC-ähnlichen Konstruktionen.

Geliefert werden zwei Stück.

### **Kreativ bauen mit dem modularen Makeblock-System**

Makeblock bietet ein vielseitiges Baukastensystem für Bildung, Robotik und kreative Technikprojekte. Das 8 mm Lochraster mit M4-Gewinden erlaubt stabile Verbindungen ohne Spezialwerkzeuge, ideal für Konstruktionen im MINT-Unterricht, Makerspace und Prototyping.

Viele Makeblock-Komponenten, darunter auch Sensoren der mBuild-Serie, lassen sich mechanisch mit gängigen Steckbausteinen kombinieren. Über spezielle Adapter oder integrierte Gehäuseformen können mBuild-Module direkt auf Steckbaustein-Oberflächen befestigt werden. Das ermöglicht kreative Hybridlösungen zwischen Elektronik und Mechanik, ideal für interaktive Projekte, Robotikmodelle oder Umweltmessstationen.

Die Verbindung aus stabilen Aluminiumstrukturen und flexiblen Steckbausteinen schafft neue didaktische Möglichkeiten für Technikbildung und Projektunterricht. Ob Sensorplattform, mobiler Roboter oder Steuerzentrale, Steckbausteine lassen sich nahtlos integrieren und erweitern das Potenzial der Makeblock-Systeme erheblich.

Verbindungselemente wie T-Plates, Winkelhalter oder U-Brackets ermöglichen Konstruktionen in allen Raumachsen. Plattformen wie mBot, mBot Ranger, Ultimate 2.0 sowie mBuild-Systeme sind vollständig modular aufgebaut, und mit Steckbausteinen hervorragend kombinierbar.

### **Merkmale im Überblick**



- Exakte M4-Gewindesteigung über 192 mm Länge
- Aus verzinktem Stahl für Korrosionsschutz
- Kombinierbar mit MB-Gewindeführungen

#### Kompatibilität

- MB Gewindeführungen 0808, 80 mm
- Mechanikmodule mit M4-Gewinde

#### Typische Kombinationen

- MB Gewindeführung 0808, 80
- Alu-Linearachsen & Schlittenmodule
- Spindelgetriebe in Robotikprojekten

#### Technische Daten

- Gewinde: M4
- Länge: 192 mm
- Material: verzinkter Stahl

#### Anschlüsse

- Durchgehendes M4-Außengewinde

#### Lieferumfang

- 2x Gewindestange M4 x 192 mm, Stahl verzinkt

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.000
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Durchmesser</b>	4mm
<b>Hersteller</b>	Makeblock
<b>Zolltarifnummer</b>	73181900
<b>VPE</b>	2
<b>Artikelnummer</b>	MKB-84040
<b>EAN</b>	6928819504950
<b>Hersteller Produktnummer</b>	84040



## Weitere Bilder

