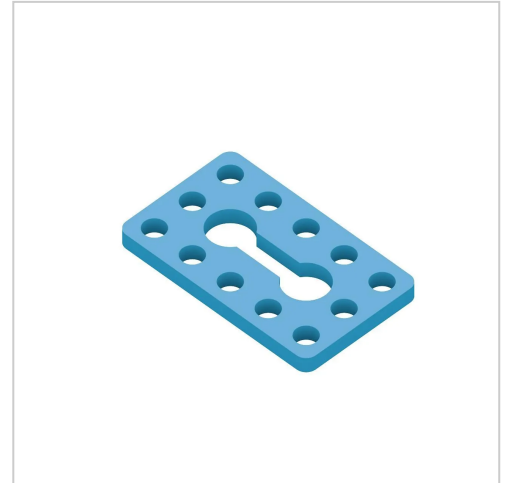


Makeblock Lochplatte 0324, Aluminium 6061, 8-mm-Lochraster, M4-Gewinde, Langloch zentriert | 40 mm

Lochplatte 0324, 40 mm Diese kompakte Aluminiumplatte im Format 40×24 mm mit zentralem Langloch dient als mechanische... □ Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer MKB-61230

Gewicht 0.002kg



Produktbeschreibung

Lochplatte 0324, 40 mm

Diese kompakte Aluminiumplatte im Format 40×24 mm mit zentralem Langloch dient als mechanisches Verbindungselement innerhalb des Makeblock-Systems. Die präzise gefrästen 8-mm-Lochabstände mit M4-Gewinden ermöglichen vielseitige Befestigungen.

Durch das zentrale Schlitzdesign können Achsen oder Bolzen flexibel geführt oder verschoben werden – ideal für feinjustierbare Konstruktionen.

Perfekt kombinierbar mit Trägerprofilen, Motorhaltern oder Sensorplatten für strukturierte Robotik- und Maschinenbaulösungen.

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

- Kompakte Befestigungsplatte aus Aluminium
- Langloch zur Achsführung oder Justierung
- Kompatibel mit M4-Schrauben und 8-mm-Raster

Kompatibilität

- Mechaniksysteme mit 8-mm-Lochraster
- z. B. mBot, mBot Ranger, Ultimate

Typische Kombinationen

- Achshalter und Motorträger
- Distanzhülsen, Führungselemente

Technische Daten

- Länge: 40 mm
- Breite: 24 mm
- Höhe: 3 mm
- Material: Aluminium 6061

Anschlüsse

- 12 4mm Bohrungen im 8-mm-Lochraster
- 2x 8mm Bohrungen

Lieferumfang

- Lochplatte 324, 40 mm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.002
Herkunftsland	Chine
VPE	1
Hersteller	Makeblock
Zolltarifnummer	84719000
Artikelnummer	MKB-61230
EAN	6928819504608
Hersteller Produktnummer	61230

Weitere Bilder

