



Täglich ein neuer Topdeal
Artikel zum Schnäppchenpreis sichern



Linearführung MGN12H 450mm

★★★★★ (7)



Menge	Stückpreis	Preisempfehlung
bis 4	29,21 €	32,45 €
ab 5	28,49 €	31,65 €
ab 20	26,68 €	29,65 €

inkl. MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Sofort versandfertig, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

▼

In den Warenkorb



♥ Merken ★ Bewerten ? Frage stellen

Artikel-Nr.:

RBS12916



Beschreibung

450mm lange und 12mm breite Linearführung für 3D-Drucker, CNC-Maschinen und Robotik-Projekte....

450mm lange und 12mm breite Linearführung für 3D-Drucker, CNC-Maschinen und Robotik-Projekte. Die Schienen sind leichtgängig und erreichen durch niedrige Toleranzen auch unter Belastung eine hohe Präzision.

Der Wagen ist durch zwei Kugeldreiecke sehr flach und lässt sich mit vier Bohrungen montieren.

Hinweise:

Die Schienen und Wagen sind mit einem Korrosionsschutzöl versehen. Damit die Linearführungen lange Zeit perfekt laufen, empfehlen wir die Teile vor Einbau zu Reinigen und neu zu Schmieren.

Es handelt um diesen Artikel sich nicht um HIWIN-Originale, sondern um Nachbauten geprüfter Qualität.

Details

- Länge: 450mm
- Breite: 12mm
- Passend für Kossel Delta 3D-Drucker
- Ideal für Präzisionsmaschinen

Lieferumfang

- 1x Linearführung
- 1x Linearlager

Produktart:	Linearführung
Modellkompatibilität:	Universal
Filamentdurchmesser:	Universal
Material:	Universal

> [Weitere Artikel von RoboMall](#)

Ähnliche Artikel



-10%



Gehärtete Stahl
Düse 1.0mm

ab 2,21 € ~~2,45 €~~

-10%



16Bit RGB LED
Panel WS2812

ab 1,31 € ~~1,45 €~~

-10%



MK2A PCB
Heizbett

ab 22,00 € ~~24,45 €~~

Kunden kauften auch





MGN12H Linearlager

ab 10,55 €

Kunden haben sich ebenfalls angesehen



MGN12H Linearlager

ab 10,55 €

Zuletzt angesehen



yourDroid High
Speed PLA Grau



Sunlu PLA Filament
Grass Green 1.75mm



yourDroid PLA
Filament Grau



GT2 Riemenscheibe
20 Zähne 5mm



GT2 Riemenscheibe
20 Zähne 5mm

amazon pay

PayPal

Klarna.

€ Vorkasse
Banküberweisung

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten

