

60 mm X-Verstellweg mit Zahnstange M16



X-Axis Metric Stage - M16

Produkt **#55-026** **14 In Stock**

- 1 + €334⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€334,00 stückpreis
Stk. 10+	€295,10 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric **Typ:**
With locking lever **Hinweis:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Linear (X) **Art der Bewegung:**

Dovetail	Führungssystem:
80 x 34	Bühnengröße (mm):
60 (±30)	Verstellweg (mm):
M16 x 1	Mittiges Loch:
Rack and Pinion: Brass Stage: Aluminum	Aufbau:
10	Belastbarkeit (kg):
20	Verstellweg pro Umdrehung (mm):
0.3	Gewicht (kg):
0.1	Resolution (mm):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Rack and Pinion **Verstellung:**

Gewinde & Montage

(1) M16 x 1, (6) M4 x 0.7 **Gewinde:**

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

Produktdetails

Use 120mm x 70mm Metric Base Plate ([#54-977](#)) to connect Rack and Pinion Stages to breadboards. Z Axis Right Angle Brackets are available for use with stages that support Z axis translation.

- Zahnstange aus Messing; Bühne aus Aluminium
- 20 mm Verstellweg pro Umdrehung
- Skala mit 1 mm Einteilung und Spannhebel
- [Einfache Bühnen mit Zahnstangentrieb](#) ebenfalls erhältlich

Verstellbare Bühnen mit Zahnstangentrieb eignen sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen es auf hohe Belastbarkeit und Genauigkeit, kombiniert mit langem Verstellweg ankommt. Bühnen mit Zahnstangentrieb sind mit verschiedenen Verstellachsen lieferbar.

Bitte beachten Sie: Verwenden Sie die 120 mm x 70 mm Grundplatte ([#54-977](#)), um die Bühnen auf metrischen oder englischen Lochplatten zu befestigen. Für die Bühnen mit Verstellung in Z-Richtung sind rechtwinklige Adapter erhältlich.

Technische Informationen

