

## 80mm x 80mm Bühnengröße, metrisch, Z-Achse



Produkt #56-335 **7 In Stock**

- 1 + €770<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€770,00 stückpreis
Stk. 5+	€677,90 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Metric **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

Crossed Roller Bearing **Führungssystem:**

80 x 80	<b>Bühnengröße (mm):</b>
M16 x 1	<b>Mittiges Loch:</b>
Aluminium Stage	<b>Aufbau:</b>
±5	<b>Höhenverstellung (mm):</b>
5	<b>Belastbarkeit (kg):</b>
<b>Angesenkte Durchbohrungen für Inbusschrauben:</b> (4) 4.5mm Diameters on 70mm Sq.	
3	<b>Abweichung von gerader Linie (µm):</b>
0.5	<b>Verstellweg pro Umdrehung (mm):</b>
0.52	<b>Gewicht (kg):</b>

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Metric Micrometer **Verstellung:**

## Gewinde & Montage

(1) M16 x 1, (12) M4 x 0.7 **Gewinde:**

## Konformität mit Standards

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

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

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

## Produktdetails

- Feine Bewegung über Mikrometerschrauben
- Erhältlich in sechs Größen
- Schwarz eloxiertes Aluminium
- Feststellschraube

Über die Mikrometerschraube der Bühne können optische Komponenten präzise bewegt werden. Eine Umdrehung entspricht 0,5 mm. Die Höhenverstellung bei den 25 und 40 mm Bühnen beträgt ±2,5 mm und bei den 60 und 80 mm Bühnen ±5 mm.

Die quadratische 40 mm breite und 8 mm dicke obere Adapterplatte [#58-290](#) passt auf M3 Löcher und bietet Durchbohrungen für ¼ - 20 oder M6 Inbusschrauben. Kompatibel mit folgenden Bühnen: [#55-029](#), [#55-030](#), [#55-031](#), [#55-838](#), und [#55-839](#).

60 mm quadratische Bühnengröße, Z-Achse [#55-032](#) und 80 mm quadratische Bühnengröße Z-Achse [#56-335](#) sind kompatibel mit den folgenden Bühnen: [#54-687](#), [#55-032](#), [#55-459](#), [#55-527](#), [#55-840](#), [#55-841](#), [#56-335](#) und [#56-336](#).

## Technische Informationen

