

X-Y-Positionierungstisch, 70 mm Verstellweg



70mm Travel, X-Y Positioning Table, #39-930

Produkt **#39-930** **15 In Stock**

- 1 + €875⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€875,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Universal (No Holes)

Typ:

Hinweis:
Top plate 100mm sq., while bottom plate is 100mm dia.

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Linear (X-Y)

Art der Bewegung:

Dovetail	Führungssystem:
Center Drive	Orientierung Verstellerschraube:
100 x 100	Bühnengröße (mm):
70 (±35mm) in X and Y	Verstellweg (mm):
2.75 (±1.37) in X and Y	Verstellweg (Zoll):
Black Anodized Aluminum	Aufbau:
45	Höhe (mm):
10	Belastbarkeit, senkrecht (kg):
18	Verstellweg pro Umdrehung (mm):
0.83	Gewicht (kg):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Rack and Pinion	Verstellung:
-----------------	---------------------

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Versionen mit 70 mm (±35 mm) und 200 mm (±100 mm) Verstellweg in X- und Y-Richtung verfügbar
- Verstellung über Zahnstange oder Kugellager
- Design mit stabiler Oberfläche

X-Y-Positionierungstische sind ideal für die schnelle und einfache Positionierung in X- und Y-Richtung. Der kugelgelagerte X-Y-Tisch mit 200 mm Verstellweg verwendet ein leichtgängiges Kugellager, das von Hand verstellt und über Flügelschrauben aus Nylon fixiert werden kann. Der X-Y-Tisch mit Zahnstangentrieb und 70 mm Verstellweg verwendet zwei übereinander angeordnete Zahnstangen für eine präzisere Positionierung. Die Belastbarkeit des 70 mm Tisches liegt bei 10 kg, die des 200 mm Tisches bei 15 kg. X-Y-Positionierungstische können gut in Laboren eingesetzt werden, wo Teile oder Systeme oft und ungehindert bewegt werden müssen. Die obere und untere Platte des 70 mm Tisches sind über vier M4 Schrauben abnehmbar und können in jede Richtung orientiert werden.

Technische Informationen

