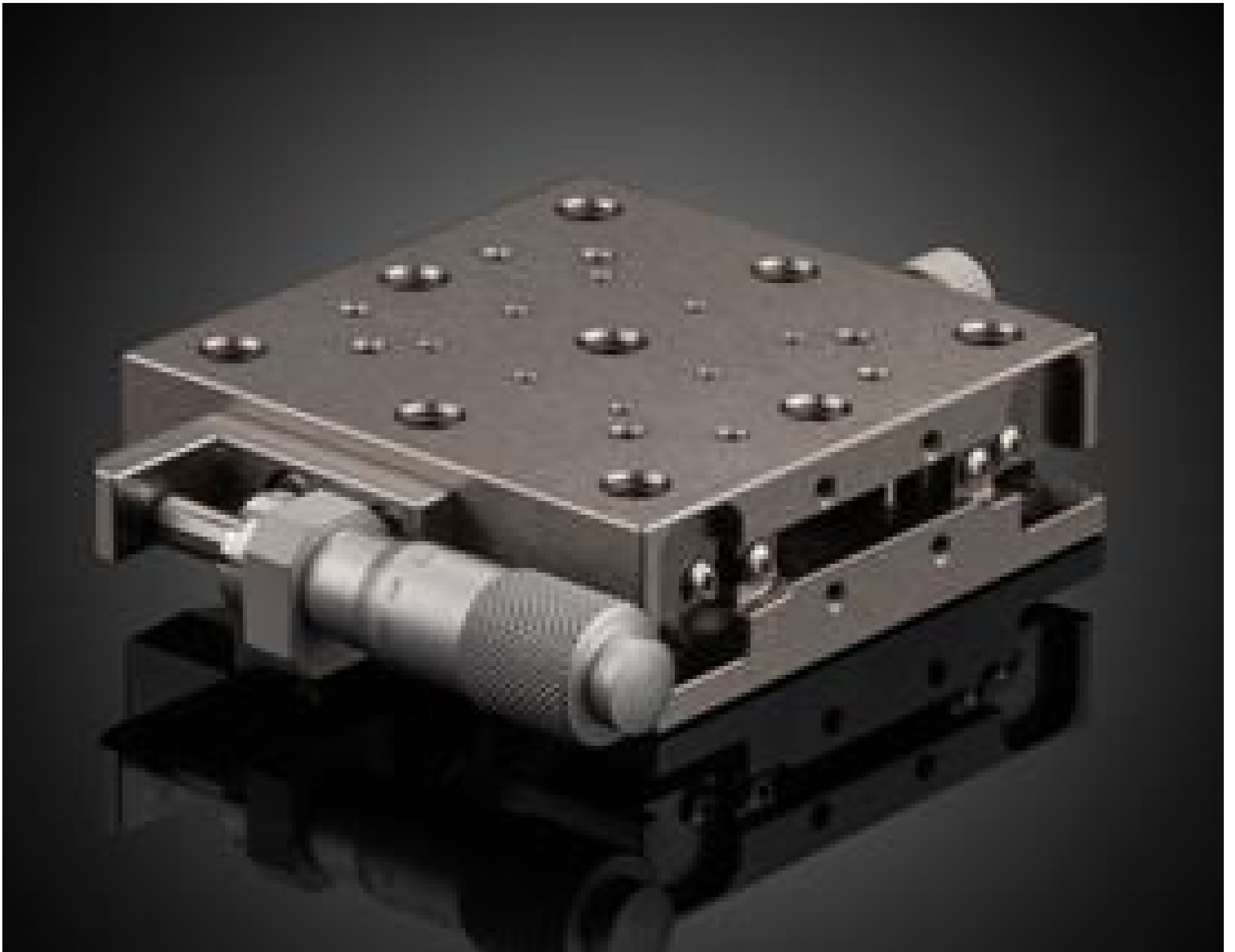


Metrische Bühne aus Edelstahl, 65 mm, seitliche Einstellung, 13 mm Verstellweg



Produkt #22-944 **6 In Stock**

- 1 + €665^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€665,00 stückpreis
Stk. 10+	€632,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

Gothic Arc Ball Bearing **Führungssystem:**

Side Drive	Orientierung Verstellechraube:
65 x 65	Bühnengröße (mm):
13	Verstellweg (mm):
0.51	Verstellweg (Zoll):
Stainless Steel	Aufbau:
20	Belastbarkeit (kg):
196	Belastbarkeit (N):
15	Parallelität (µm):
1	Abweichung von gerader Linie (µm):
0.56	Gewicht (kg):
25	Pitch (arcsec):
15	Yaw (arcsec):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Metric Micrometer	Verstellung:
-------------------	---------------------

Gewinde & Montage

(9) M6 x 1, (4) M3 x 0.5, (8) M2 x 0.4	Gewinde:
--	-----------------

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 223:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Gefertigt aus Edelstahl mit bis zu 20 kg Belastbarkeit
- Hervorragende Temperaturstabilität und Geradlinigkeit
- Kompatibel mit allen [TECHSPEC® manuellen Bühnen](#)

Die linearen Bühnen aus Edelstahl mit Spezialkugellager besitzen ein Führungssystem, das an einen gotischen Bogen erinnert und eine hervorragende Geradlinigkeit und Parallelität bietet. Die Lager sind direkt aus der Edelstahlbühne herausgearbeitet, sodass Positionierungen für Anwendungen mit bis zu 20 kg Belastung auch in Umgebungen mit Temperaturschwankungen möglich sind. Die Lochmuster der linearen Bühnen aus Edelstahl sind kompatibel mit allen [TECHSPEC® manuellen Bühnen](#). Die Bühnen sind in drei Größen mit englischen oder metrischen Bohrungen verfügbar und können einfach zu zwei- oder dreiachsigen Aufbauten kombiniert und ideal sowohl im Labor als auch in der Systemintegration verwendet werden.