

TECHSPEC® 40 mm Goniometer, metrisch, 60 mm Radius



TECHSPEC® Goniometers



Produkt #66-529 **1 In Stock**

- 1 + €550.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-2	€550,00 stückpreis
Stk. 3+	€480,10 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric **Typ:**
5 **Auflösung (Bogenminuten):**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Goniometer	Art der Bewegung:
40 x 40	Bühnengröße (mm):
±10	Verstellweg (°):
Brass Stage	Aufbau:
0.5	Steigung der Leitspindel (mm):
3	Belastbarkeit (kg):
60	Radius R (mm):
1.57 x 1.57	Bühnengröße (Zoll):
0.3	Gewicht (kg):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Lead Screw	Verstellung:
------------	---------------------

Gewinde & Montage

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

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	REACH 241:

Produktdetails

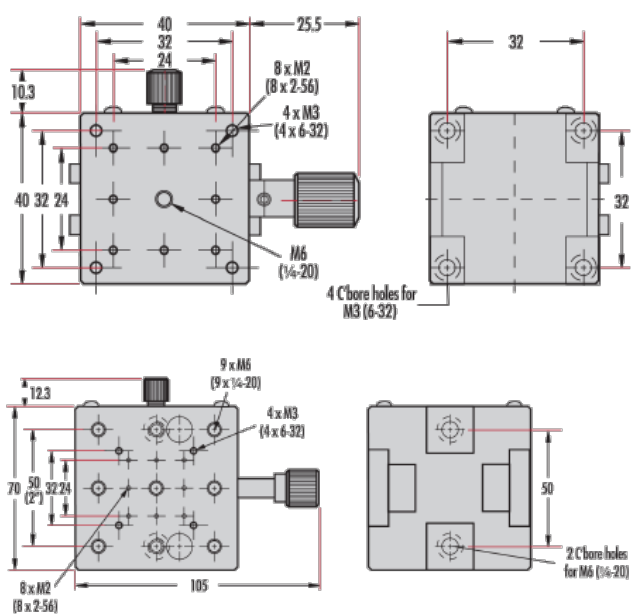
[Bottom adapter plates](#), sold separately, are required to mount 30mm and 40mm stages to standard breadboards.

- Metrische und englische Lochmuster erhältlich
- Vernier-Skala für präzise Winkelbestimmung
- Kombinierbar für Verkippung in zwei Achsen
- Mechanisch kompatibel mit unseren [TECHSPEC® Bühnen](#)

Goniometer ermöglichen eine präzise Winkelausrichtung von Objekten zu einem festen Punkt oberhalb der Mitte der Aufbaufläche. Über die Goniometer können optische Komponenten verkippt und Laser oder Umlenkspiegel in Anwendungen mit Strahlumlenkung präzise ausgerichtet werden. Die neuen TECHSPEC® Goniometer sind quadratisch in drei verschiedenen Größen mit 30 mm bis 70 mm Seitenlänge erhältlich. Wir bieten jede Größe mit verschiedenen Radien an, damit die Bühnen einfach zu zweiachsigen Aufbauten kombiniert werden können. Wenn Sie bei Bühnen einer Größe die Bühne mit kleinerem Radius auf die Bühne mit größerem Radius montieren, erreichen Sie eine zweiachsige Bewegung um einen gemeinsamen Punkt.

Jede Goniometer-Bühne bietet eine präzise Bewegung entlang einer Schwalbenschwanzschiene und eine Feineinstellung für hochauflösende Messungen und Wiederholbarkeit der Einstellungen. Die Bühnen können über eine Feststellschraube fixiert werden. Die 30 mm und 40 mm Goniometer-Bühnen sind aus haltbarem, schwarz lackiertem Messing und die 70 mm Goniometer-Bühnen aus schwarz eloxiertem Aluminium hergestellt. Eine [untere Adapterplatte](#) wird separat verkauft und für die Befestigung der 30 mm und 40 mm Bühnen auf einer Montageplatte benötigt (70 mm Bühnen können direkt auf der Platte befestigt werden).

Technische Informationen



		Top Stage																						
		30mm Linear Dovelall	30mm Linear	30mm Vertical	30mm Tip/Tilt	30mm Goniometer	30mm Rotary	40mm Linear Dovelall	40mm Linear	40mm Vertical	40mm Tip/Tilt	40mm Goniometer	40mm Rotary	65mm Linear Dovelall	70mm Linear	70mm Vertical	70mm Tip/Tilt	70mm Goniometer	70mm Rotary	125mm Linear	125mm Vertical	125mm Tip/Tilt	125mm Rotary	
Bottom Stage	30mm Linear Dovelall																							
	30mm Linear																							
	30mm Vertical																							
	30mm Tip/Tilt																							
	30mm Goniometer																							
	30mm Rotary																							
	40mm Linear Dovelall																							
	40mm Linear																							
	40mm Vertical																							
	40mm Tip/Tilt																							
	40mm Goniometer																							
	40mm Rotary																							
	65mm Linear Dovelall																							
	70mm Linear																							
70mm Vertical																								
70mm Tip/Tilt																								
70mm Goniometer																								
70mm Rotary																								
125mm Linear																								
125mm Vertical																								
125mm Tip/Tilt																								
125mm Rotary																								

