

TECHSPEC® 40 mm Goniometer, englisch, 106 mm Radius



TECHSPEC® Goniometers



Produkt #66-528 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €635⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-2 | €635,00 stückpreis |
| Stk. 3+ | €556,80 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

English **Typ:**
10 **Auflösung (Bogenminuten):**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Goniometer | Art der Bewegung: |
| 40 x 40 | Bühnengröße (mm): |
| ±7.5 | Verstellweg (°): |
| Brass Stage | Aufbau: |
| 0.5 | Steigung der Leitspindel (mm): |
| 3 | Belastbarkeit (kg): |
| 106 | Radius R (mm): |
| 1.57 x 1.57 | Bühnengröße (Zoll): |
| 0.3 | Gewicht (kg): |

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

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

Gewinde & Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| (1) 1/4-20, (4) 6-32, (8) 2-56 | Gewinde: |
|--------------------------------|-----------------|

Konformität mit Standards

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Konform | RoHS 2015: |
| Anzeigen | Konformitätszertifikat: |
| Konform | REACH 241: |

Produktdetails

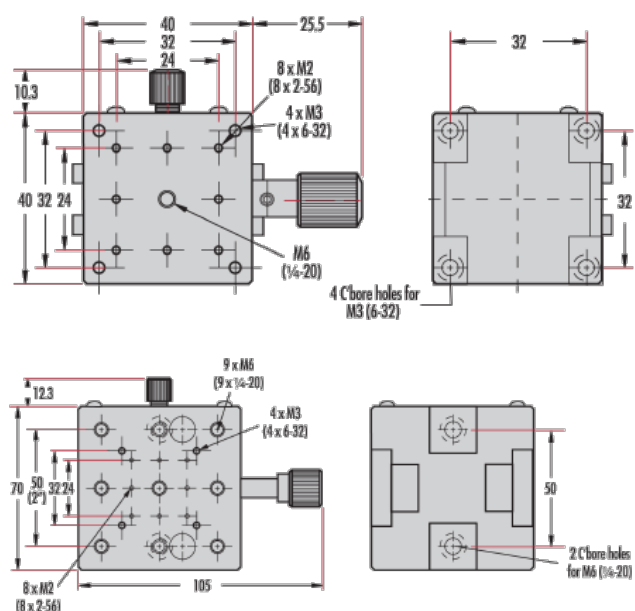
[Bottom adapter plates](#), sold separately, are required to mount 30mm and 40mm stages to standard breadboards.

- 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

