

Metrische Drehbühne, 40 mm



60mm Dia. Precision Rotary Stage, #55-029



Produkt **#55-028** **KONTAKT**

- 1 + €361⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€361,00 stückpreis
Stk. 5+	€318,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Rotary **Art der Bewegung:**

Slide-Fit	Führungssystem:
40 Dia.	Bühnengröße (mm):
±5 (Fine), 360 (Coarse)	Verstellweg (°):
M6 x 1	Mittiges Loch:
20	Konzentrität (µm):
Aluminium Stage	Aufbau:
2°	Einteilung:
3	Belastbarkeit (kg):
70.2	Verstellweg pro Umdrehung (Bogenminute):
0.09	Gewicht (kg):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

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

Gewinde & Montage

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

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	Reach 247:

Produktdetails

- Präzise Mikrometerverstellung oder grobe manuelle Verstellung
- Grobe Verstellung um 360°
- Die Modelle mit Mikrometer bieten feine Verstellung um ±5°
- Aus schwarz eloxiertem Aluminium

Die metrischen Drehbühnen besitzen ein gleitendes Führungssystem, das eine Drehung um 360° ermöglicht. Die Modelle mit Mikrometerverstellung haben ein präzises metrisches Mikrometer und einen Umschaltmechanismus, der einen Wechsel zwischen grober und feiner Einstellung (±5° an jeder Position) möglich macht. Das manuelle Modell bietet eine reibungslose manuelle Einstellung um 360° in 1° Schritten. Die metrischen Drehbühnen besitzen einen Feststellmechanismus, um die Position der Bühne zu fixieren. Für die Befestigung auf Lochplatten können die [metrischen Grundplatten](#) verwendet werden.