

TECHSPEC® SM05-Abstandsring aus Messing, 10 mm



Lens Tube Brass Spacer Rings

Produkt **#35-771** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €7⁹⁹

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€7,50 stückpreis
Stk. 6-25	€7,10 stückpreis
Stk. 26+	€6,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Spacer Ring **Typ:**

Spacer Ring **Funktion:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Außendurchmesser (mm):

12.7

Dicke (mm):

10.00

Innendurchmesser (mm):

10.0

Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

[Konform](#)

Reach 223:

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Hergestellt aus geschwärztem Messing
- Gewährleisten präzise Abstände zwischen optischen Komponenten in SM1- und SM05-Tuben
- Dicken von 0,25 mm bis 50 mm erhältlich

Unsere TECHSPEC® SM-Abstandsringe aus Messing sind für den Einsatz mit den [TECHSPEC® SM-Linsentuben](#) zum Aufbau individueller Optiken vorgesehen. Diese Abstandsringe verringern durch das geschwärzte Material das interne Streulicht und ermöglichen durch enge Toleranzen einen präzisen Abstand der optischen Komponenten. Kombinationen von verschiedenen Dicken können verwendet werden, um unterschiedliche Abstände zu realisieren. TECHSPEC SM-Abstandsringe aus Messing bieten Dicken von 0,25 mm bis 50 mm und können in jedem SM1- oder SM05-Tubus verwendet werden, in den eine Optik mit einem Durchmesser von 25,4 mm oder 12,7 mm passt.