

TECHSPEC® Adapter innen M22 x 0,75 auf außen M16 x 0,5



Female M22 x 0.75 to Male M16 x 0.5 Adapter, #35-436

Produkt **#35-436** **20+ In Stock**

- 1 + €54.⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€54,50 stückpreis
Stk. 10-24	€49,00 stückpreis
Stk. 25-99	€42,25 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Thread Adapter **Typ:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

Produktdetails

Bietet Kompatibilität zwischen [TECHSPEC® Scorpii™ Nd:YAG-Strahlaufweitern](#) und den [kostengünstigen schlüsselfertigen Lasern](#).

- AR-beschichtet für Nd:YAG-Laserwellenlängen: 355 nm, 532 nm und 1064 nm
- Feste Vergrößerungen von 2X- 10X erhältlich
- Geeignet für OEM-Integration ohne einstellbare Divergenz

TECHSPEC® Scorpii® Nd:YAG-Strahlaufweiter sind für Anwendungen mit Strahlaufweitung wie Lasergravur und Materialbearbeitung konzipiert. Sie sind AR-beschichtet für die Nd:YAG-Laserwellenlängen 355 nm, 532 nm und 1064 nm und zeichnen sich durch eine hohe Transmission aus. Die Strahlaufweiter haben ein M22x0,75-Gewinde und sind mit verschiedenen festen Vergrößerungen von 2X bis 10X erhältlich. TECHSPEC® Scorpii® Nd:YAG-Strahlaufweiter sind eine kosteneffiziente Lösung für die Systemintegration. Sie eignen sich ideal für OEM-Mengen und ermöglichen die schnelle Einhaltung von Prototypen- und Anwendungszeitplänen.

[TECHSPEC Scorpii® Nd:YAG-Strahlaufweiter](#) sind ebenfalls verfügbar. Für HeNe-Laseranwendungen stehen [TECHSPEC Arcturus® HeNe-Strahlaufweiter](#) zur Verfügung. Für Anwendungen, bei denen rotierende Optiken benötigt werden, sind die [TECHSPEC Vega® Strahlaufweiter](#) und die [TECHSPEC Vega® breitbandigen Strahlaufweiter](#) verfügbar. Für Anwendungen mit höherer Präzision, bei denen eine verschiebbare Optik erforderlich ist, empfehlen wir Ihnen die [TECHSPEC Draconis® Nd:YAG-Strahlaufweiter](#) oder die [TECHSPEC Draconis® breitbandigen Strahlaufweiter](#). Für Breitband- oder Ultrakurzpulslaseranwendungen stehen die [TECHSPEC Canopus® reflektierenden Strahlaufweiter](#) zur Verfügung.

Die Versionen für 532 nm sind mit den gängigen Lasern mit 530 nm kompatibel, wohingegen die Versionen für 1064 nm ideal für den Einsatz mit Lasern bei 1060 nm, 1070 nm und 1075 nm sind.

