

TECHSPEC® 25mm Durchmesser, 0 - 26° Risley-Prismenhalterung



RisleyPrism Mount, #33-431

Produkt **#33-431** [KONTAKT](#)

- 1 + €478⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€478,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Rotary **Typ:**

Circular **Optiktyp:**

Compatible with 25mm Dia. wedge prisms, 0 to 26° wedge angles **Hinweis:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

23.0

Drehbereich (°):

360

Aufbau:

Anodized Aluminum

Gewinde & Montage

Größe der kompatiblen Optiken (mm):

25.0

Kompatible Stangen:

1/4-20

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

Reach 235:

Konform

Produktdetails

- Kompakte, robuste Halterung zur Strahlenkung
 - Manuelle Ablenkung eines Strahls in beliebigem Winkel bis zum Doppelten des Einzelprisma-Ablenkungswinkels
 - Optimierte für Prismen mit Keilwinkeln von 0 bis 26 Grad
 - Die Halterung kann entweder mit einem einzelnen Keilprisma oder einem Keilprismenpaar verwendet werden
- Die TECHSPEC® Risley-Prismahalterung wurde so konzipiert, dass sie bequem Keilprismenpaare mit 25 mm Durchmesser (Risley-Prismenpaare) in einer präzisen Konfiguration für die manuelle Strahlableitung aufnehmen kann. Die Halterung eignet sich für die gesamte Palette der Keilprismen von Edmund Optics und erlaubt eine bequeme Anpassung der Strahlableitungsparameter entsprechend den spezifischen Anforderungen des Anwenders. Die TECHSPEC® Risley-Prismahalterung erlaubt eine unabhängige Drehung jedes Prismas und ermöglicht die Strahlableitung mit einem oder zwei Keilprismen.

Technische Informationen

