

**TECHSPEC® 28 mm Brennweite, ungefasst, präzises RKE Okular**



TECHSPEC® RKE® Precision Eyepieces

Produkt **#66-211** **10 In Stock**

- 1 + €122<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-24	€122,00 stückpreis
Stk. 25-49	€90,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Unmounted **Typ:**  
Edmund Optics® **Hersteller:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

24.50 **Augenabstand (mm):**

1.320	Luftspalt (mm):
22.34	Gesamtlänge, nur Glas (mm):
N/A	Gehäuselänge (mm):
15.485	Bildweite (mm):

## Optische Eigenschaften

5 (Specified @ 0.7 Field)	Verzeichnung (%):
28.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
23.3	Durchmesser Feldblende (mm):
45.00	scheinbares Bildfeld (°):
15.67	Hintere Brennweite BFL (mm):
0.018	Farbquerfehler (0,7 Feld):
3/12 (On-Axis/0.7 Field)	Punktgröße (µm):

## Konformität mit Standards

<a href="#">Anzeigen</a>	Konformitätszertifikat:
--------------------------	-------------------------

## Produktdetails

- Linsendaten erhältlich
- Langer Augenabstand
- Scheinbares Bildfeld 45°

Die RKE® Okularserie hat ein sehr beliebtes Design. Ursprünglich wurde sie für den Einsatz in Teleskopen entwickelt, sie kann aber ebenso gut in einer Vielzahl von industriellen und medizinischen Anwendungen eingesetzt werden.

Linsendaten zur besseren Integration in die jeweilige Anwendung können für Optikdesigner zur Verfügung gestellt werden. Die Daten erhalten Sie über unser [Anfrageformular](#).

Ungefasste RKE Okulare bestehen aus der Augenlinse, der Feldlinse und dem schwarz eloxierten Zwischenring. Diese ungefassten Konfigurationen wurden für die OEM-Integration entwickelt.

**Bitte beachten Sie:** Die Spezifikationen in der Tabelle unten wurden mit Linsendaten kalkuliert. Je nach Herstellungstoleranzen können die Werte in der Realität abweichen.

## Technische Informationen

