

TECHSPEC® 30mm Durchmesser x 10mm Länge, Cage-System Verlängerungstubus



30mm Diameter x 10mm Length, Cage Extension Tube, #85-589

Produkt **#85-589** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €31⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€31,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Fixed **Funktion:**

Fixed Tube **Hinweis:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

30.0 **Compatible Plate Inner Diameter (mm):**

Länge (mm):

10.00	
30.0	Außendurchmesser (mm):
Black Anodized Aluminum	Aufbau:
30 Dia.	Größe (mm):
Gewinde & Montage	
M27.5 x 0.75	Gewindeart:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	REACH 241:

Produktdetails

- Passend zum Innendurchmesser der [Cage-System Platten](#)
- Mit Retainerringenpaaren zur Fixierung der Optik
- Zur Verbindung mehrerer Verlängerungstuben mit einstellbarer Länge und Gewintheadaptern

Die M23,2 und M27,5 Verlängerungstuben eignen sich ideal zur Abdeckung von Teilen des Cage-Systems. Jeder Tubus passt in den Innendurchmesser einer Cage-System Platte und besitzt über die gesamte Länge ein Innengewinde von M23,2 x 0,75 bzw. M27,5 x 0,75. Optiken lassen sich in dem Tubus mit Retainerringpaaren fixieren, [Tuben mit einstellbarer Länge](#) und [Gewintheadapter](#) ermöglichen in Kombination mit den Verlängerungstuben die Realisierung kundenspezifischer Aufbauten.

Die M23,2 und M27,5 Retainerringe für das Cage-System haben nur eine Dicke von 3 mm. Sie werden paarweise verkauft und eignen sich ideal zur Fixierung von Optiken in Verlängerungstuben. Jeder Retainerring besitzt eine Haltenut über die die Optik zentriert wird, wenn diese zwischen zwei Retainerringen montiert ist.

Zubehör

[85-582](#) passt in das M23,2 x 0,75 Gewinde des Tubus mit 25 mm Durchmesser und ermöglicht die einfache Befestigung von Strahlteilerplatten. [85-539](#) passt in den Innendurchmesser der [Cage-System Platten](#) sowie in das M23,2 x 0,75 Gewinde des Tubus mit 25 mm Durchmesser.