

TECHSPEC kompakte Kugel für Tuben, (2) M23,2 Gewinde, (4) RMS Gewinde



Produkt #85-515 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €55^{.95}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€55,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Intersection **Funktion:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

25 Sq. **Größe (mm):**

25.00 **Dicke (mm):**

Gewinde & Montage

(2) M23,2 x 0,75 / (4) RMS

Gewinde:

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Ideal zur Kombination mehrerer optischer Strahlengänge
- Gewinde M23,2 oder M27,5 passend zu den [Tuben des Cage-Systems](#)
- Abdeckplatten zum Blockieren nicht verwendeter optischer Strahlengänge

Die Kugeln für das Cage-System aus eloxiertem Aluminium sind für den Einsatz mit [Cage-System Tuben](#) vorgesehen. Durch diese Kugeln lassen sich mehrere optische Strahlengänge kombinieren. Die Standardkugel besitzt M23,2 und M27,5 Gewinde, die kompakte Kugel besitzt M23,2 und RMS Gewinde. Zum Blockieren nicht verwendeter optischer Strahlengänge sind Abdeckplatten lieferbar.