

4-Achsen-Halterung für das Gewinde M27x1

Mehr Produkte von [AdiOptica](#)



4-Axis Flat Top Beam Shaper Mount M27

Produkt **#15-473** **6 In Stock**

- 1 + €835^{,00}

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€835,00 stückpreis
Stk. 5-10	€750,00 stückpreis
Stk. 11+	€705,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:
Flat Top Beam Shaper Inner Mounting Thread: M27 x 1

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):
66 x 66 x 34

Gewinde & Montage

M6, 5 positions
M27 x 1

Gewinde:

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 250:

Produktdetails

- Konvertiert ein gaußsches Strahlprofil in ein Flat-Top-Profil
- Wirkungsgrad nahe 100%
- Hohe Eingangslaserleistung durch fehlenden internen Fokuspunkt möglich
- [AdlOptica Focal- \$\pi\$ Shaper Q Flat-Top-Laserstrahlkonverter](#) sind ebenfalls erhältlich

AdlOptica π Shaper Flat-Top-Laserstrahlkonverter sind optische Systeme, die durch Brechung die kollimierten gaußschen Eingangsstrahlen in kollimierte Flat-Top-Strahlen mit gleichmäßiger Verteilung der Lichtstärke und ebener Phasenfront umwandeln. Aufgrund des optischen Designs ist die gleichmäßige Intensitätsverteilung des konvertierten Strahls über große Distanzen stabil, und damit ist dieses Konzept ideal für die Holographie, Mikroskopie und Systemintegration. Ohne interne Fokussierung sind diese Systeme auch die perfekte Lösung für Anwendungen wie Mikrobearbeitung von Werkstoffen, Schweißen und Gravieren, bei denen hohe Laserleistungen benötigt werden. Diese AdlOptica π Shaper Flat-Top-Laserstrahlkonverter werden in verschiedenen Designwellenlängen für gängige Nd:YAG-, Faserlaser-, CO₂- und andere gängige Laserquellen angeboten. Jeder Laserstrahlkonverter ist für einen bestimmten Wellenlängenbereich geeignet, sodass er mit einem durchstimmbaren Laser verwendet werden kann. Achromatische Versionen können mit verschiedenen Laserquellen verwendet werden können.

Hinweis: Das Fokussieren eines Strahls nach einem π Shaper führt zum Verlust des Flat-Top-Profiles. Um nach der Fokussierung einen Flat-Top-Strahl zu erhalten, stehen [AdlOptica Focal- \$\pi\$ Shaper Q Flat-Top-Laserstrahlkonverter](#) zur Verfügung.

Technische Informationen

Example of beam shaping for TEM₀₀ Laser

