

ÜRÜN KATALOĞU · MR-FS-3014

30x14x2 mm Fiber Lazer Yansıtıcı Ayna (Reflector)

Lazer Kaynak Makineleri

Hassas optik sistemler ve el tipi lazer kafaları için tasarlanmış 30x14x2 mm dikdörtgen yansıtıcı ayna (reflector). Ultra saf kuvars taban üzerine uygulanan çok katmanlı dielektrik kaplaması sayesinde 1064 nm dalga boyunda %99.7'ye varan yansıtma oranı sunar; ışın kalitesini bozmadan kararlı bir şekilde yönlendirir.

Ürün Bilgileri

Ürün Kodu	MR-FS-3014
Kategori	Lens Çeşitleri
Güç Aralığı	1000 W – 3000 W
Dalga Boyu	1064 nm (Fiber lazer ışın dalga boyunda yüksek yansıtma verimliliği)
Fiyat	4.114,21 ₺ (KDV dahil)
Stok Durumu	Var

Öne Çıkan Özellikler



Üstün Yansıtma Oranı (%99.7)

1064 nm fiber lazer ışınlarında sifıra yakın emilim ile maksimum güç iletimi.



2 mm Dengeli Gövde

Yüksek motor frekanslarında ve termal yüklerde esneme yapmayan, rijit ve dayanıklı hafiflik.



Geniştirilmiş Dikdörtgen Tasarım

30 x 14 mm ölçüsü ile geniş wobble (salınım) taramalarında tam ışın yakalama kapasitesi.

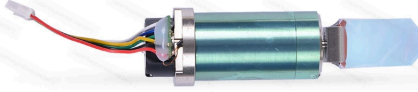


Premium JGS1 Kuvars

Aşırı termal şoklara karşı dayanıklı, çatlamayan ve kararlılığını kaybetmeyen optik altyapı.

Ürün Kartı

-%25 İNDİRİM



LENS ÇEŞİTLERİ

30x14x2 mm Fiber Lazer Yansıtıcı Ayna (Reflector)

Hassas optik sistemler ve el tipi lazer kafaları için tasarlanmış 30x14x2 mm dikdörtgen yansıtıcı ayna (reflector). Ultra saf kuvars taban üzerine uygulanan çok katmanlı dielektrik kaplaması sayesinde 1064 nm dalga boyunda %99.7'ye varan ya

4.114,21 ₺ ~~5.485,61 ₺~~

KDV dahildir

Var

[Detayları İncele →](#)

Teknik Özellikler

Boyutlar (Genişlik x Boy)	30 mm x 14 mm (Dikdörtgen)
Kalınlık (Thickness)	2 mm
Model No	MR-FS-3014
Uyumlu Dalga Boyu	1064 nm (Fiber Lazer)
Yansıtma Oranı (Reflectivity)	≥ 99.7%
Desteklenen Güç Aralığı	1000W - 3000W
Yüzey Kalitesi	40/20 (Scratch & Dig - Hassas Endüstriyel Standart)