

Laserschutzfenster, Filter - 0156, Abmessungen 100 x 200 mm, Dicke 1.5 mm

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	100-K0156-100x200
Anwendung :	Justierung (400-700 nm) - EN 208 , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 4 %
Filterfarbe:	grau
Filtermaterial:	Spezialkunststoff

Laserschutzfenster aus grauem Spezialkunststoff
geeignet für Justierung (400 - 700 nm) Laser



Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 208

Schutzstufen

0,01W $2 \cdot 10^{-6}$ J 400 - 700 RB1

Eigenschaften:

Laserschutzfenster ermöglichen Ihren Mitarbeitern die sichere Beobachtung der Prozesse in einer Laseranlage. Unabhängig davon, ob Sie die Laserschutzfenster in Maschineneinhausungen oder in Stellwände integrieren wollen, wir bieten Ihnen den richtigen, geprüften Schutz für Ihre Laseranlage, für Ihr Laser-Equipment und für Ihre Laseranwendung. Je nach gewünschter Schutzstufe oder Fenstergröße können Sie zwischen Fenstern aus Glas oder Kunststoff wählen. Neben einer Vielzahl von Standardgrößen sind auch individuelle Zuschnitte dank unserer eigene Produktion möglich.

Der **Laserschutzfilter 0156** ist ein **Justierschutzfilter** für Laser mit geringen **Leistungen (bis 10mW)**. Der Justierfilter kann im kompletten sichtbaren Bereich von **400-700 nm** eingesetzt werden. Dementsprechend ist die Lichttransmission eingeschränkt, Justagearbeiten werden hierbei beeinträchtigt. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **EN 208**.

- Abmessung 100 x 200 mm, Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1, Tabelle 1 - m
- PROTECT STANDARD für visuelle Fehler von Laserschutzfenstern
- ebenfalls in Standardgröße 210 x 297 mm und maximale Größe 1000 x 1500 mm verfügbar
- weitere kundenspezifische Größen auf Wunsch lieferbar
- passende Fensterrahmen auf Wunsch erhältlich

Für eine perfekte und sichere Reinigung dieses Filters empfehlen wir Ihnen dieses Reinigungsspray