

laservision

FS1P1P18 Ersatzvisierscheibe



Artikelnummer: FS1P1P18100E

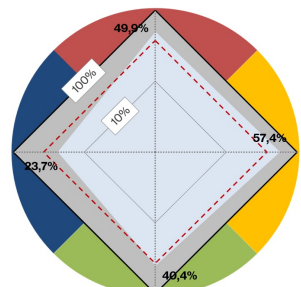
GTIN: 4050369081871

Verpackungseinheit: 1 Stück

Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg

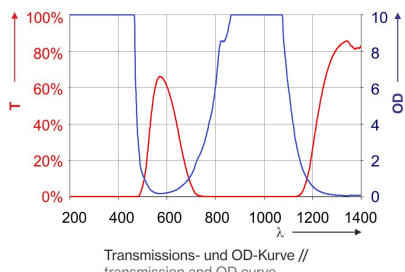
Gewicht exkl. Verpackung: 0,39 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Vollschutz im UV, VIS, NIR und IR Bereich
- geeignet für Diodenlaser 808 bis 1064nm, für UV-Laser, Blaue Laser und Nd:YAG-Laser
- Scheiben- und Faserlaser sowie CO₂
- In der [F18](#)/ [F22](#)/ [F27](#)/ [F29](#)/ [F42](#) und [FS1](#) Fassung verfügbar
- Sehr gute visuelle Helligkeit (ca. 47% VLT)
- Gute Farbsicht

Die Ersatzscheibe für das FS1P1P18 Laserschutzvisier kann einfach und ohne Werkzeug selbst getauscht werden (siehe [Videoanleitung](#)).

BESCHICHTUNG:	Außen kratzfest / innen Anti-Fog
FARBSICHT:	Gut
FILTER:	P1P18
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Gold
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Ultraviolet
VLT (CA.):	47%
VISUELLE HELIGKEIT:	Sehr gut

laservision

FS1P1P18 Ersatzvisierscheibe

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
185 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 466	(OD8+)	D LB5 + IR LB8 + M LB8Y
800 - <880	(OD6+)	DIRM LB6
880 - 1070	(OD10+)	D LB6 + IR LB8 + M LB10
>1070 - 1080	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>1080 - 1087	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>1087 - 1100	(OD6+)	DIRM LB6
5250 - 14000	(OD5+)	DI LB4 + R LB3Y