

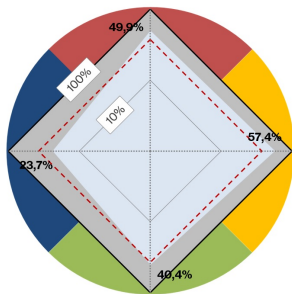
# laservision

## FS1P1P18 Ersatzvisierscheibe



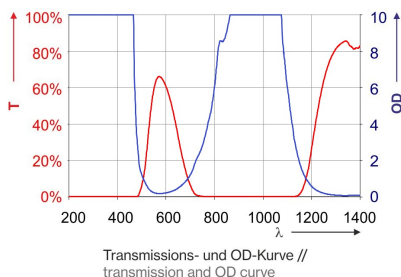
Artikelnummer: FS1P1P18100E  
GTIN: 4050369081871  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,39 kg

### Farbsicht



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

### Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //  
transmission and OD curve

### 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 CO<sub>2</sub>
- 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](#)).

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

## 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	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y