

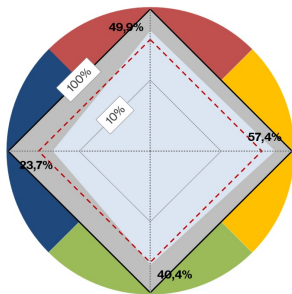
laservision

Laserschutzbrille R17P1P16



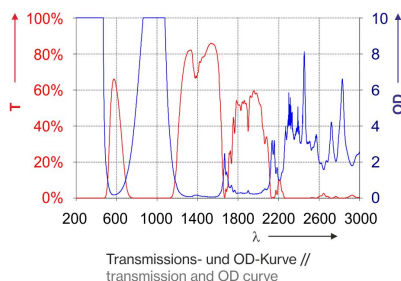
Artikelnummer: R17P1P161001
GTIN: 4050369053588
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,51 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,13 kg

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

- Nach EN 207 zertifiziert
- Sehr gute visuelle Helligkeit
- M-Schutzstufen im UV-, VIS- NIR- und IR-Bereich
- In den Fassungen R01, R14 und R17 erhältlich
- Auch als Laserschutzfenster 000.P1P16. (6mm) erhältlich

Die laservision Laserschutzbrille R17.P1P16.1001 ist besonders geeignet für UV-Laser und blaue Laser bis 470 nm sowie IR-Laser (Dioden-, Nd:YAG-, Scheiben- und Faser-Laser) im Bereich 808 – 1100 und CO₂-Laser. Die Vollschutzbrille hat eine Tageslichttransmission von ca. 40% und kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit goldfarbenen Filtern gewährleistet ein sehr gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	verstellbare Bügel, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	R17
FILTER:	P1P16
FILTERDICKE:	ca. 6mm
FILTERFARBE:	Gold
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	40%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R17P1P16

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 464	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y
>464 - 470	(OD6+)	DIRM LB6
>470 - 474	(OD4+)	DIRM LB4
>474 - 500	(OD1+)	DIRM LB1
700 - <765	(OD1+)	DIRM LB1
765 - <792	(OD3+)	DIRM LB3
792 - <808	(OD5+)	DIRM LB5
808 - <825	(OD6+)	DIRM LB6
825 - <840	(OD7+)	DIRM LB7
840 - 1086	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y
>1086 - 1092	(OD7+)	DIRM LB7
>1092 - 1100	(OD6+)	DIRM LB6
>1100 - 1108	(OD5+)	DIRM LB5
>1108 - 1125	(OD3+)	DIRM LB3
>1125 - 1165	(OD1+)	DIRM LB1
3945 - <5180	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y
5180 - 11500	(OD10+)	DI LB5 + R LB3Y