

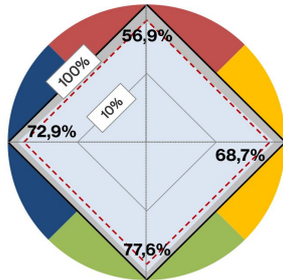
laservision

Laserschutzbrille R17T1K02



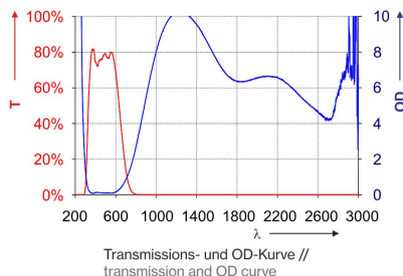
Artikelnummer: R17T1K021001
GTIN: 4050369012189
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,55 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,16 kg

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
- Anwendungen: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#).
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT
- Als Kabinfenster lieferbar bis zu 200x100 mm

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1K02.1001 bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (950-3000nm; 5.400nm und 10.600nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit hellgrauen Filtern gewährleistet ein 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:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1K02
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	70%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R17T1K02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
950 - 1000	(OD5+)	DIR LB5
>1000 - 1050	(OD7+)	D LB6 + IR LB7
>1050 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IR LB8
>1400 - 2700	(OD4+)	D LB4 + IR LB3
2700 - 3000	(OD4+)	DI LB4
5400 - 5400	(OD4+)	DI LB4
10600 - 10600	(OD4+)	DI LB4