

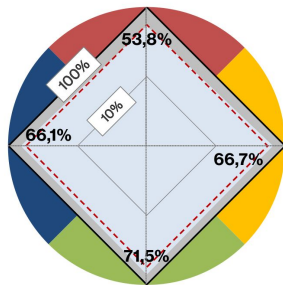
laservision

Laserschutzbrille R17T1K16



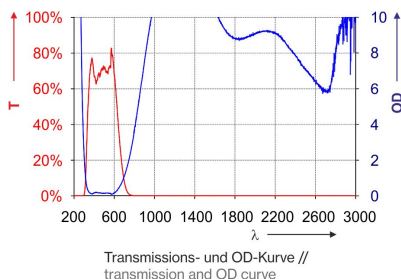
Artikelnummer: R17T1K161001
GTIN: 4050369023680
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,51 kg

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 entsprechend EN 207
- Anwendung: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und hohe VLT

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1K16.1001 bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (950-3000nm; 10.600nm und 11.500nm). 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:	T1K16
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	60%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

laservision

Laserschutzbrille R17T1K16

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
900 - <1025	(OD7+)	DIRM LB7
1025 - 1400	(OD9+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9
>1400 - 3000	(OD5+)	D LB5 + IR LB4 + M LB4Y
>3000 - <9000	(OD5+)	D LB5 + I LB4 + R LB2
>9000 - 11500	(OD10+)	D LB5 + I LB4 + R LB2