

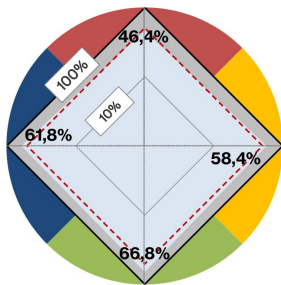
laservision

Laserschutzbrille R14T1K17W



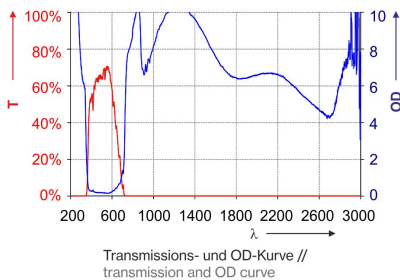
Artikelnummer: R14T1K171002
GTIN: 4050369028432
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,64 kg

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
- Anwendung für Dioden, IR-Faser, -Disc-, Nd:YAG- und CO₂ Laser
- Im Bereich 980nm - <1300 DIRM LB7
- Im Bereich 1030nm - 1400 D LB7 + IRM LB8
- Sowie >3000nm bis 25.000nm DI LB4 + R LB3Y + M LB4.
- beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT
- 2 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#) und [R14](#)

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K17.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet breitbandigen, hohen Laserschutz für IR-Dioden YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (745-11.500nm). Die Korbbrille mit hellgrauen, beschichteten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe (A14FORUB1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K17
FILTERDICKE:	ca. 6mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	65%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R14T1K17W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
745 - 850	(OD7+)	DIR LB6 + M LB7Y
>850 - 950	(OD4+)	DIRM LB4
>950 - <980	(OD5+)	DIRM LB5
980 - <1030	(OD7+)	DIRM LB7
1030 - 1400	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1400 - 3000	(OD4+)	DIRM LB4
>3000 - 25000	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y