

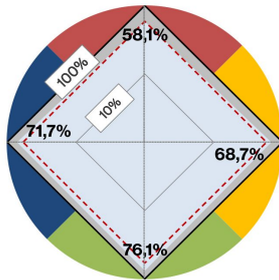
laservision

Laserschutzbrille R14T1K03W



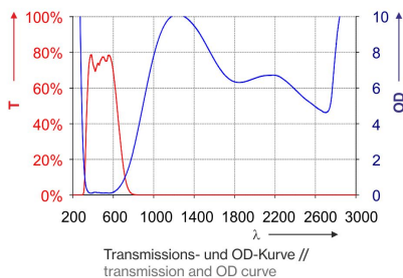
Artikelnummer: R14T1K031002
GTIN: 4050369019416
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,65 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,21 kg

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: z.B. Nd:YAG Laser Materialbearbeitung
- Im Bereich >1400nm-2100nm DI LB5 + R LB3Y + M LB4
- Bietet im Bereich >2100nm-25000nm DI LB4 + R LB3Y + M LB4
- in 3 verschiedene Fassungsformen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr hohe VLT
- Als Kabinenfenster verfügbar bis 297x210 mm

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K03.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (950-3000nm, 10.600nm und 11.500nm). Die Korbbrille mit hellgrauen 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:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K03
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	66%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R14T1K03W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
900 - 1000	(OD4+)	DIRM LB4
>1000 - 1050	(OD7+)	DIRM LB7
>1050 - 1400	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y
>1400 - 2100	(OD5+)	D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB4
>2100 - 25000	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y