

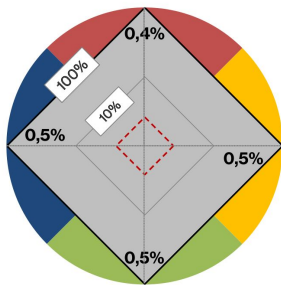
laservision

Laserschutzbrille R14T1B09B



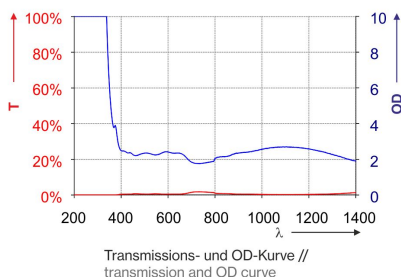
Artikelnummer: R14T1B091004
GTIN: 4050369051720
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,62 kg

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

- Justierfilter für den sichtbaren Spektralbereich
- Schutzstufen zertifiziert nach EN 208
- Drei verschiedene Fassungsformen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Anwendung: Justage von Lasern im sichtbaren Bereich

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1B09.1004 mit belüftetem Weichschaum (B) ist zur Justage von sichtbarer Laserstrahlung im Bereich 400-670nm geeignet und bietet nur Justierschutz. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIREDD1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort und verhindert ein Beschlagen der Laserschutzfilter. Selbst bei langer Tragedauer wird eine klare Sicht gewährleistet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Der Wechselrahmen kann in 5er-Sets optional nachgekauft werden.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1B09
FILTERDICKE:	ca. 4mm
FILTERFARBE:	Dunkelgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar
VLT (CA.):	1%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Niedrig

laservision

Laserschutzbrille R14T1B09B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
315 - <400	(OD1+)	DIRM LB1
400 - 670	(OD2-3)	0,1W 2x10E-5J RB2
>670 - 1300	(OD1+)	DIRM LB1