

laservision

Laserschutzbrille R14T1K16W



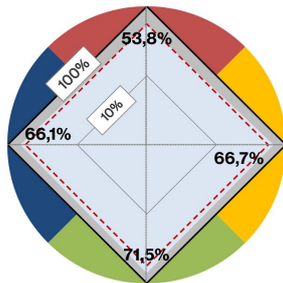
Artikelnummer: R14T1K161002
GTIN: 4050369022164
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,65 kg

Highlights

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

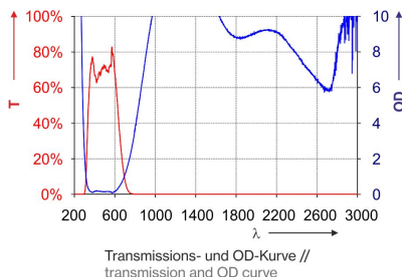
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K16.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (900-11.500nm). Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe (A14FORUB1000) gibt der Laserschutzbrille einen guten Tragekomfort. Die Korbbrille mit hellgrauen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

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

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K16
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.):	60%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R14T1K16W

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