

laservision

Laserschutzbrille R14T1K06D



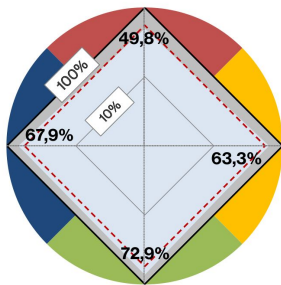
Artikelnummer: R14T1K061003
GTIN: 4050369019607
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,65 kg

Highlights

- Schutzstufen entsprechend EN 207
- Anwendung: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und hohe VLT
- Als Kabinenfenster verfügbar mit max. 297x210 mm

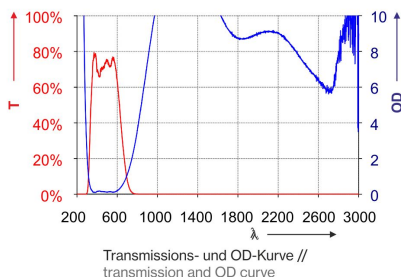
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K06.1003 mit Dichtlippe (D) bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (900-11.500nm). Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe (A14LIPSE1000) ist besonders für wechselnde Benutzer geeignet. Die Überbrille mit hellgrauen Filtern kann über durchschnittlich 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:	T1K06
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Dichtlippe (D)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	60%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R14T1K06D

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
730 - <780	(OD1+)	DIRM LB1
780 - <808	(OD2+)	DIRM LB2
808 - 840	(OD3+)	DIRM LB3
>840 - 870	(OD4+)	DIRM LB4
>870 - 885	(OD5+)	DIRM LB5
>885 - 900	(OD6+)	DIRM LB6
>900 - 950	(OD7+)	DIRM LB7
>950 - 1000	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1000 - 1400	(OD9+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9
>1400 - 3500	(OD5+)	DM LB5 + I LB5Y + R LB4
>3500 - 25000	(OD10+)	D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y