

laservision

Laserschutzbrille R02T2K02



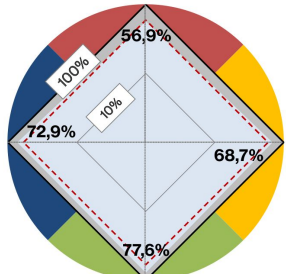
Artikelnummer: R02T2K021001
GTIN: 4050369002043
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,43 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,09 kg

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 7 verschiedene Fassungen verfügbar: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R10](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT (70%)
- Kein Glasverbund

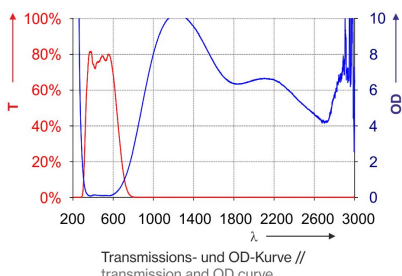
Die Laserschutzbrille R02.T2K02.1001 bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Bügelbrille mit gewölbten, hellgrauen Filtern und mehrfach verstellbaren Bügeln gewährleistet ein sehr gutes Sichtfeld und einen hohen Tragekomfort. Die Bügel der Laserschutzbrille sind mehrfach verstellbar. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENART:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	ohne Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R02
FILTER:	T2K02
FILTERDICKE:	ca. 4-5mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 6
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	70%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

laservision

Laserschutzbrille R02T2K02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
850 - 900	(OD3+)	DIRM LB3
>900 - 950	(OD4+)	DIRM LB4
>950 - <980	(OD5+)	DIRM LB5
980 - <1030	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
1030 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>1400 - 11500	(OD4+)	D LB4 + I LB4Y + R LB3