

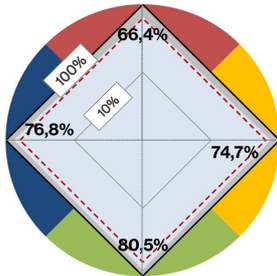
laservision

Laserschutzbrille R02T2K05



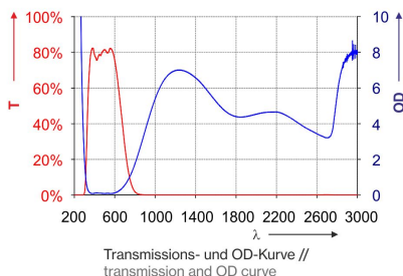
Artikelnummer: R02T2K051001
GTIN: 4050369012110
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,40 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,06 kg

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
- 7 verschiedene Fassungsformen verfügbar: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R10](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr hohe VLT
- Kein Glasverbund

Die Laserschutzbrille R02.T2K05 bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Bügelbrille mit gewölbten, hellgrauen Filtern ohne Glasverbund 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.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	verstellbare Bügel, ohne Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R02
FILTER:	T2K05
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 6
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	75%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R02T2K05

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
850 - 900	(OD2+)	DIRM LB2
>900 - 950	(OD3+)	DIRM LB3
>950 - 1030	(OD4+)	DIRM LB4
>1030 - 1400	(OD5+)	DIRM LB5
>1400 - 2200	(OD4+)	D LB4 + I LB4Y + R LB3
2400 - 2800	(OD3+)	DIR LB3
>2800 - 11500	(OD4+)	D LB4 + I LB4Y + R LB3Y