

# laservision

## Laserschutzbrille R01T2K02



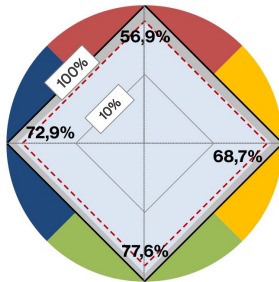
Artikelnummer: R01T2K021001  
GTIN: 4050369015616  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,44 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,10 kg

### 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

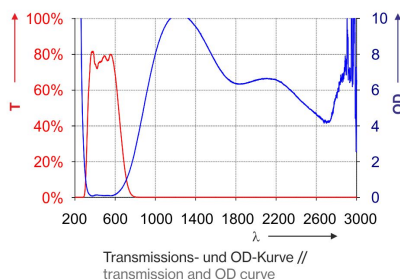
Die Laserschutzbrille R01.T2K02 bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Bereich (850-11.500nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die kleine, verstärkte Bügelbrille mit verstellbaren Bügeln und hellgrauen Filtern zeichnet sich durch ein geringes Gewicht bei gutem Sichtfeld aus. 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



Transmissions- und OD-Kurve //  
transmission and OD curve

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	verstellbare Bügel, ohne Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R01
<b>FILTER:</b>	T2K02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 4-5mm
<b>FILTERFARBE:</b>	hellgrau
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	70%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## **Laserschutzbrille R01T2K02**

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+)	DI LB4 + R LB3Y