

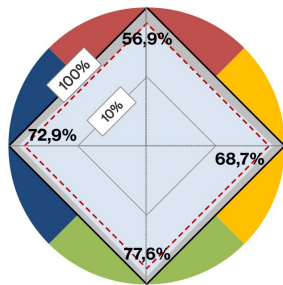
# laservision

## Laserschutzbrille R02T2K02



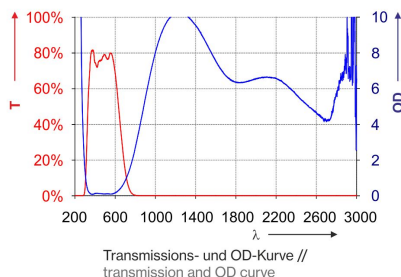
Artikelnummer: R02T2K021001  
GTIN: 4050369002043  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,43 kg

### 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
- 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.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	ohne Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R02
<b>FILTER:</b>	T2K02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 4-5mm
<b>FILTERFARBE:</b>	hellgrau
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Basiskurve 6
<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 HELLLIGKEIT:</b>	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