

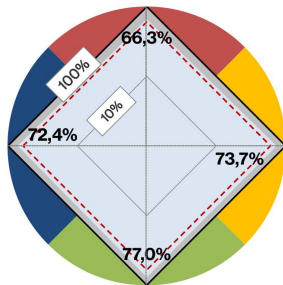
# laservision

## Laserschutzbrille R02T1K04



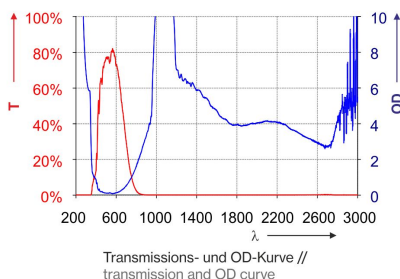
Artikelnummer: R02T1K041001  
GTIN: 4050369015661  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,41 kg

### 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

- Sehr hohe Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Anwendung IR-Faser, -Disc-, Nd:YAG- und CO<sub>2</sub> Laser
- 4 verschiedene Fassungsformen: [F20](#), [R01](#), [R02](#) und [R14](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT (77%)

Die Laserschutzbrille R02.T1K04.1001 bietet hohen Laserschutz für YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (1030-1100nm; 5.400nm und 9.000-11.000nm). Die Bügelbrille mit beschichteten, hellgrauen, gewölbten Filtern 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>	Interferenzschicht (PVD)
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, verstellbare Bügel, M- Schutzstufen
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R02
<b>FILTER:</b>	T1K04
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 4mm
<b>FILTERFARBE:</b>	hellgrau
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Basiskurve 6
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Beschichtetes Glas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
<b>VLT (CA.):</b>	77%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

# laservision

---

## Laserschutzbrille R02T1K04

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1030 - 1100	(OD9+)	D LB7 + IM LB9 + R LB8
2000 - 2200	(OD2+)	DI LB2 + R LB1
5400 - 5400	(OD4+)	D LB3 + I LB4Y + R LB2
9000 - 11000	(OD4+)	D LB3 + I LB4Y + R LB2