

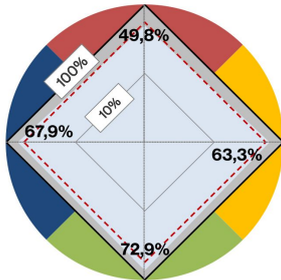
# laservision

## Laserschutzbrille R01T1K06



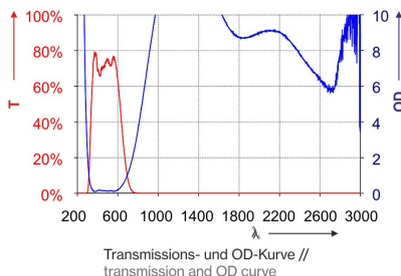
Artikelnummer: R01T1K061001  
GTIN: 4050369015531  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,45 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,11 kg

### 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 entsprechend EN 207
- Anwendung: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und hohe VLT
- Als Kabinenfenster verfügbar mit max. 297x210 mm

Die Laserschutzbrille R01.T1K06.1001 bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (900-11.500nm). 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.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R01
<b>FILTER:</b>	T1K06
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 7mm
<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>	60%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille R01T1K06

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
730 - <780	(OD1+)	DIRM LB1
780 - <808	(OD2+)	DIRM LB2
808 - 840	(OD3+)	DIRM LB3
>840 - 870	(OD4+)	DIRM LB4
>870 - 885	(OD5+)	DIRM LB5
>885 - 900	(OD6+)	DIRM LB6
>900 - 950	(OD7+)	DIRM LB7
>950 - 1000	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1000 - 1400	(OD9+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9
>1400 - 3500	(OD5+)	D LB5 + IM LB5Y + R LB3Y
>3500 - 25000	(OD10+)	D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y