

# laservision

## Laserschutzbrille R14T2K02W



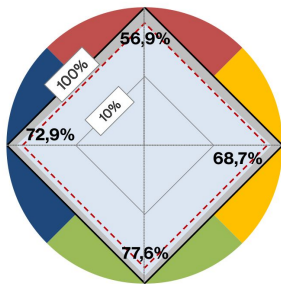
Artikelnummer: R14T2K021002  
GTIN: 4050369002258  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,64 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,20 kg

### 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

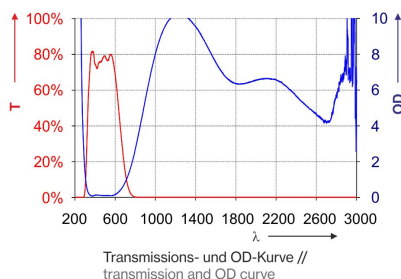
Die laservision Laserschutzbrille R14.T2K02.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Korbbrille mit hellgrauen Filtern ohne Glasverbund kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

### 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>          | Überbrille mit Kopfband  |
| <b>EIGENSCHAFTEN:</b>       | ohne Glasverbund         |
| <b>FARBSICHT:</b>           | Hervorragend             |
| <b>FASSUNG:</b>             | R14                      |
| <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>          | Weichschaum (W)          |
| <b>SCHUTZBEREICH:</b>       | Nahes Infrarot, Infrarot |
| <b>VLT (CA.):</b>           | 70%                      |
| <b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b> | Sehr gut                 |

## Laserschutzbrille R14T2K02W

| 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+) | DIR LB4                            |