

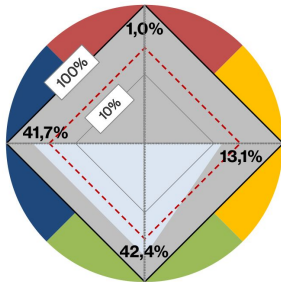
laservision

Laserschutzbrille R17T1Q02



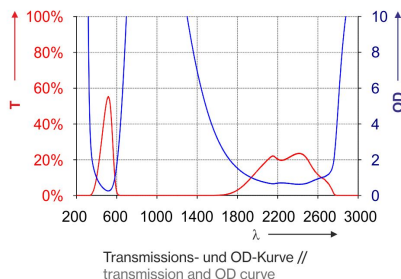
Artikelnummer: R17T1Q021001
GTIN: 4050369012295
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,64 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,20 kg

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 und EN 208
- Justierschutz nach EN 208 bei 633nm
- M-Schutzstufen für 620-1580nm
- Anwendungen: High Power LD, DPSS und Ti:Sa-Laser
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#), [R17](#)

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1Q02.1001 bietet Vollschutz im VIS und NIR-Spektralbereich (620-15800nm) und Justierschutz bei 630-635nm. Die Voll- und Justierschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit blaugrünen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1Q02
FILTERDICKE:	ca. 6-7mm
FILTERFARBE:	Blaugrün
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	32%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

Laserschutzbrille R17T1Q02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
610 - <620	(OD1+)	DIRM LB1
620 - <630	(OD2+)	DIRM LB2
630 - <655	(OD3+)	DIRM LB3
655 - <665	(OD4+)	DIRM LB4
665 - <670	(OD5+)	DIRM LB5
670 - <680	(OD6+)	DIRM LB6
680 - <690	(OD7+)	DIRM LB7
690 - <705	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
705 - 1280	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
>1280 - 1320	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1320 - 1350	(OD7+)	DIRM LB7
>1350 - 1390	(OD6+)	DIRM LB6
>1390 - 1400	(OD5+)	DIRM LB5