

laservision

Laserschutzbrille R01T1Q01



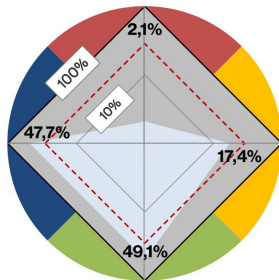
Artikelnummer: R01T1Q011001
GTIN: 4050369015586
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,44 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,10 kg

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207 und EN 208
- M-Schutzstufen für 700-1200nm
- Anwendungen: Kurzpuls-Lasersysteme inkl. Ti:Sa
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#), [R17](#)
- Als Kabinenfenster lieferbar bis zu 200x100 mm

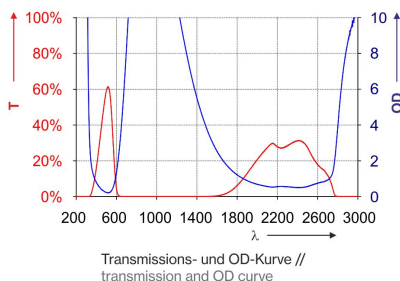
Die Laserschutzbrille R01.T1Q01.1001 bietet einen hohen Schutzgrad im VIS-, NIR- und IR-Bereich (690–1550 nm und 10.600 nm) sowie einen Justierschutz bei 633 nm. Die Voll- und Justierschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die kleine, verstärkte Schutzbrille mit verstellbaren Bügeln und grünen Filtern zeichnet sich durch ein geringes Gewicht und ein gutes Sichtfeld aus. Im Lieferumfang enthalten sind eine Kordel und eine Metallbox, die auch als Aufbewahrungsbox verwendet 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

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	R01
FILTER:	T1Q01
FILTERDICKE:	ca. 6-7mm
FILTERFARBE:	Grün
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	35%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

Laserschutzbrille R01T1Q01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
633 - 633	(OD2-3+)	0,1W 2x10E-5J RB2 (OD2-3)
690 - 795	(OD7+)	DIRM LB7
>795 - 1100	(OD9+)	DIR LB7 + M LB9
>1100 - 1200	(OD8+)	DIR LB7 + M LB8
>1200 - 1320	(OD7+)	DIRM LB7
>1320 - 1400	(OD3+)	DIRM LB3
>1400 - 1550	(OD3+)	DI LB3 + R LB3Y
10600 - 10600	(OD4+)	DI LB4