

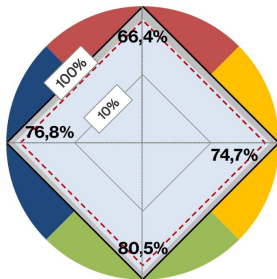
laservision

Laserschutzbrille F20T2K05



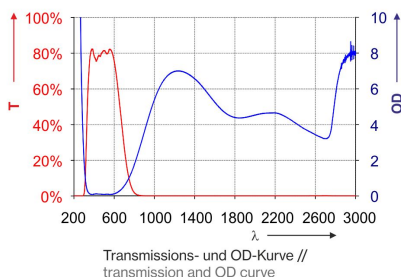
Artikelnummer: F20T2K051001
GTIN: 4050369013520
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,33 kg

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
- 7 verschiedene Fassungsformen verfügbar: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R10](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr hohe VLT
- Kein Glasverbund

Die Laserschutzbrille F20.T2K05.1001 bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Bügelbrille mit gewölbten, hellgrauen Filtern und verformbaren Bügelenden gewährleistet ein sehr gutes Sichtfeld und durch das geringe Gewicht einen hohen Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	verformbare Bügelenden, ohne Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	F20
FILTER:	T2K05
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 6
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	75%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille F20T2K05

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
850 - 900	(OD2+)	DIRM LB2
>900 - 950	(OD3+)	DIRM LB3
>950 - 1030	(OD4+)	DIRM LB4
>1030 - 1400	(OD5+)	DIRM LB5
>1400 - 2200	(OD4+)	DIRM LB4
2400 - 2800	(OD3+)	DIRM LB3
>2800 - 25000	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y