

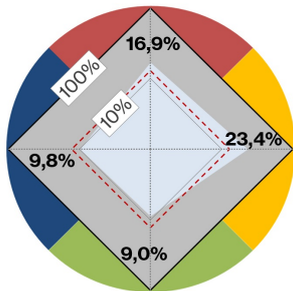
# laservision

## Laserschutzbrille F22P1H06



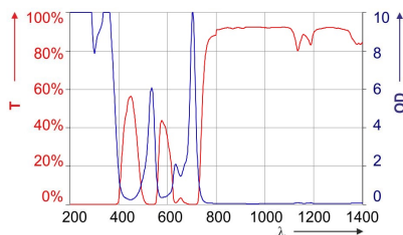
Artikelnummer: F22P1H061001  
GTIN: 4050369052581  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

## 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

- DIR LB6 bei 532nm
- nach DIN EN 207 zertifiziert
- In den Fassungen [F29](#), [F18](#), [F22](#) und [F42](#) erhältlich
- Farbsicht gut (außer grün) und 15% VLT

Die Laserschutzbrille F22.P1H06.1001 hat eine Tageslichttransmission von ca. 15% und eine gute Farbsicht, ist für SHG, Nd:YAG-Laser im Bereich 532nm geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Die Fassung F22 hat konventionelle Klappbügel. Sie kann als Überbrille über Korrektionsgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkungen durch einen Rahmen. Für eine professionelle Reinigung empfehlen wir die laservision Reinigungsstation A99.CLSTA.1300. Die Lieferung erfolgt im Softcase zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F22
<b>FILTER:</b>	P1H06
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Violett
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	15%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

## WELLENLÄNGE

532 - 532

## OD

(OD6+)

## BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE

DIR LB6