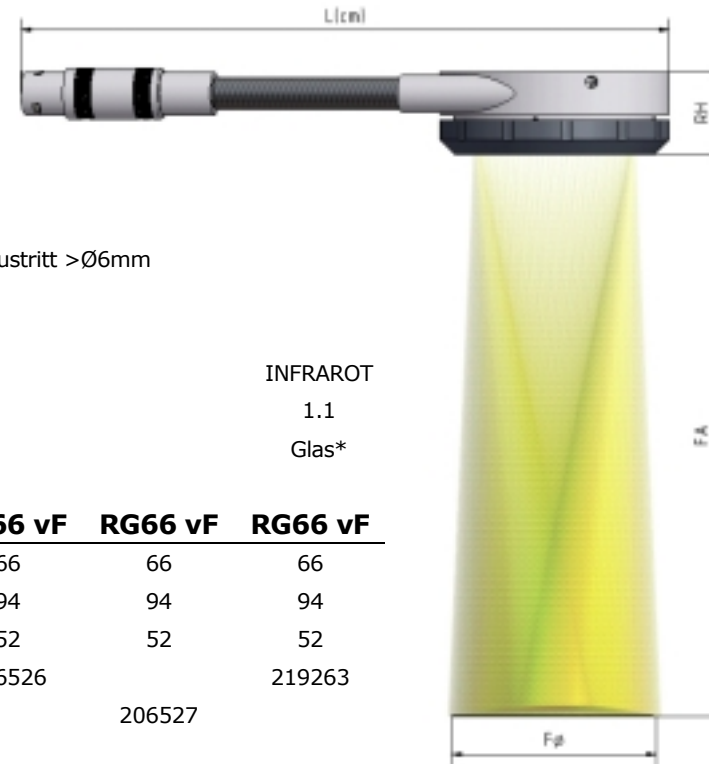




Ringlicht- Höhe	RH	27-30
Fokusabstand, Arbeitsabstand	FA	25-200
Lichtfleckdurchmesser	FØ	5-50
Temperaturfestigkeit		<90°C
Adapter für alle Lichtquellen mit Schnellkupplung	KLQ06.00	LEMOSA- Stecker, Lichtquellen mit aktivem Lichtaustritt >Ø6mm
Ummantelung der Lichtzuführung		Metallwendel mit PVC-Ummantelung schwarz
Ringkörper		Aluminium eloxiert natur/schwarz
Anzahl der Lichtpunkte, Auflösung	PR	40
Lichtaustritt	PØ	0,70
Lichtleitertyp		Acryl

RINGLICHT VARIOFOKUS HOMOGEN

		RG52vF	RG52 vF	RG52 vF	RG66 vF	RG66 vF	RG66 vF
Ringlicht- Innendurchmesser	iØ	52	52	52	66	66	66
Ringlicht- Außendurchmesser	AØ	80	80	80	94	94	94
Sichtdurchmesser	øS	38	38	38	52	52	52
Lichtleiterlänge, Zuleitung in cm	0100	206478			206526		219263
	0200		206525			206527	
	0300			211964			



INFRAROT
1.1
Glas*

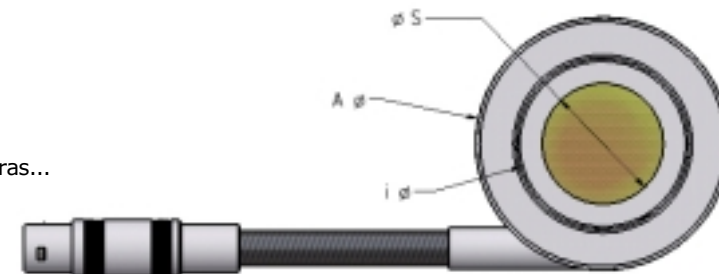
*Lichtleiter in Spezialgas für Infrarot anwendungen; Bereich von 360-2400nm

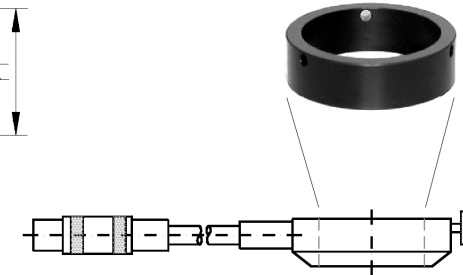
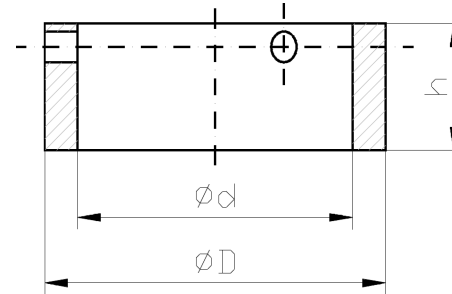
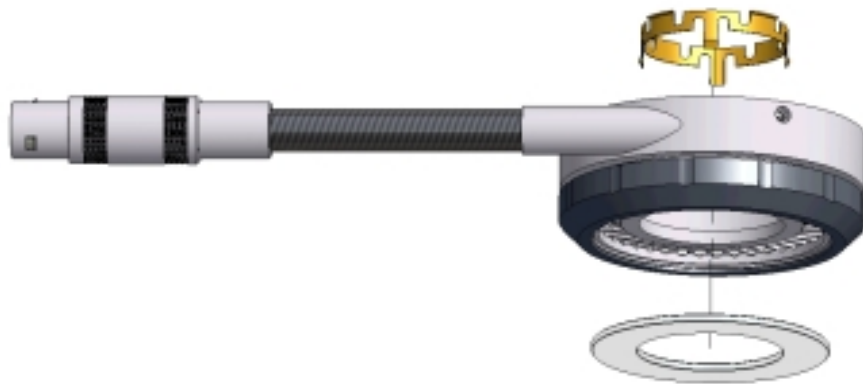
Fokus einstellbar, auch bei großen Arbeitsabständen homogen, mit sehr gute Lichtqualität

Unterschiedlich Arbeitsabstände perfekt ausleuchten mit dem **VarioFokus Ringlicht**

Stellring am Ringlicht

Zubehör, Seite 23, **Schutzglas oder Reduzierringe** zur Anpassung des Durchmessers an Mikroskope, Kameras...





SCHUTZGLAS FÜR RG52VF

Artikel Nr.

227754 Schutzglasscheibe für RG52VF / iØ38mm / AØ61,8mm / Stärke 2mm

227753 Federring für Schutzglasscheibe RG52VF

Leicht auswechselbare Schutzglasscheibe

REDUZIERRINGE FÜR RG52X - RG66X

Artikel Nr.

ØD

ød

h

206475

52

37

11

206880

52

37.7

11

215088

52

40

19

208062

52

42

11

210185

52

46

11

102666

52

47

11

102652

52

48

11

102664

52

49

11

208662

66

52

19

209810

66

54

19

209621

66

60

19

Temperaturfestigkeit: <math><90^{\circ}\text{C}</math>

Ringkörper: Kunststoff schwarz

Anpassung des Durchmessers an Mikroskope, Kameras...

Faseroptik Henning GmbH

Neumarkter Straße 29

D 90584 Allersberg / Germany

Telefon 0049 (0)9176 / 58-0

Telefax 0049 (0)9176 / 58-70

kontakt@faseroptik-henning.de

www.faseroptik-henning.de