



Lichtaustritt	PØ	0.75
Temperaturfestigkeit		<90°C
Anzahl der Lichtpunkte, Auflösung	PR	40
Adapter für alle Lichtquellen mit Schnellkupplung	KLQ06.00	LEMOSA- Stecker, Lichtquellen mit aktivem Lichtaustritt >Ø6mm
Ummantelung der Lichtzuführung	MP	Metallwendel mit PVC-Ummantelung schwarz
Ringkörper	PVC	Hart- PVC schwarz
Lichtleitertyp	A	Acryl

www.FASEROPTIK-HENNING.de

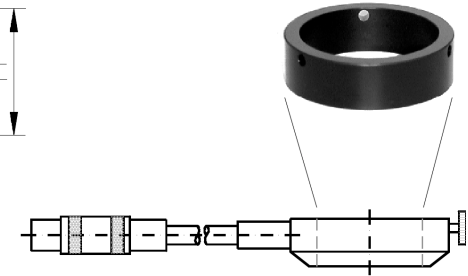
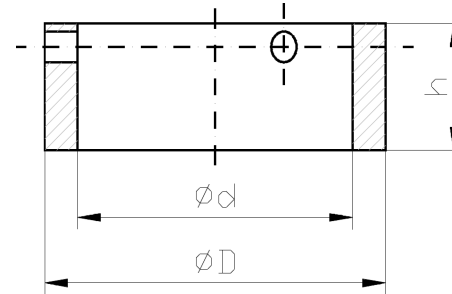
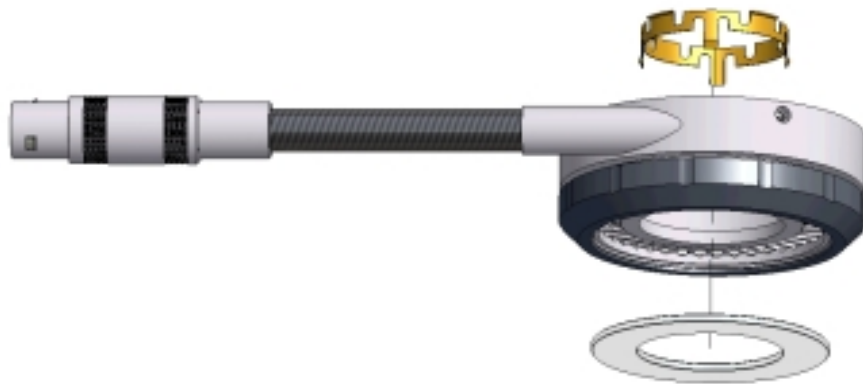
RINGLICHT FIXFOKUS HOMOGEN

		RG52fF	RG52 fF	RG52 fF	RG52 fF	RG52 fF	RG66 fF
Ringlicht- Innendurchmesser	iØ	52	52	52	52	52	66
Ringlicht- Außendurchmesser	AØ	76	76	76	76	76	96
Ringlicht- Höhe	RH	28	28	28	28	28	25
Fokusabstand, Arbeitsabstand	FA	80	100	125	210	125	36,5 ±2
Lichtfleckdurchmesser	FØ	22	22	22	22	28	15
Lichtleiterlänge, Zuleitung in cm	0050			211874			
	0200	205098			206112		227394
	0250		219009				
	0300					212882	

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

Optimale Aufsicht- Hellfeld- Beleuchtung für Mikroskope, Kameras, Bildverarbeitung bei gleichbleibenden Abständen





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