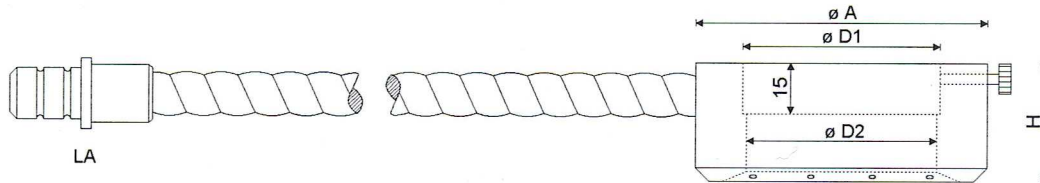


Punkt-Ringlicht 8P-RL und 4P-RL

Die am Umfang gleichmässig verteilten acht oder vier Faser-Lichtpunkte erzeugen eine kreisförmige Ausleuchtung gegen das Zentrum und ermöglichen eine nahezu homogene, schattenfreie Beleuchtung des Objektfeldes. Flexible Zuleitung in Metallschlauch mit Lichtquellen-Anschluss LA. Die Befestigung des Punkt-Ringlichtes 8P-RL oder 4P-RL erfolgt direkt am Mikroskop mit einer Rändelschraube oder mit dem Ringlicht-Halter RH, der eine Höhenverstellung zulässt.

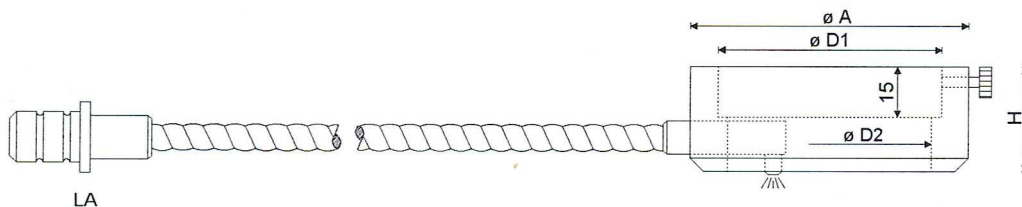


Typ	Faserpunkte Stück	Faserbündel		Faserpkt. Ring ϕ mm	Min. Arbeits- distanz mm	Abmessungen				Zuleitung Länge mm	Preis CHF
		ϕ mm	mm ²			ϕ D1 mm	ϕ D2 mm	ϕ A mm	H mm		
8P-RL 48	8	6,2	30	55	30	48	50	76	33	750	380.-
8P-RL 50	8	6,2	30	55	30	50	50	76	33	750	380.-
8P-RL 52	8	6,2	30	55	30	52	50	76	33	750	380.-
8P-RL 58	8	6,2	30	65	38	58	58	86	33	750	380.-
8P-RL 60	8	6,2	30	65	38	60	58	86	33	750	380.-
8P-RL 66	8	6,2	30	71	43	66	66	92	35	750	380.-
4P-RL 58	4	8	50	66	40	58	58	86	30	750	410.-
4P-RL 66	4	8	50	74	48	66	66	92	30	750	410.-

- Zubehör: Ringlicht-Halter RH
- Spezialausführungen auf Anfrage

Senkrecht-Licht SL

Spezialbeleuchtung am Mikroskop zur Ausleuchtung von Bohrungen oder Vertiefungen. Der Lichtpunkt kann innerhalb des Ringes D2 radial justiert werden. Flexible Zuleitung in Metallschlauch mit Lichtquellen-Anschluss LA. Adapter-Ring VR für die Reduktion des Innendurchmessers von 66 mm auf z.B. 50 mm.



Typ	Faserbündel		ϕ D1 mm	Abmessungen			Zuleitung Länge mm	Preis CHF
	ϕ mm	mm ²		ϕ D2 mm	ϕ A mm	H mm		
SL 66	4	12	66	60	82	30	750	310.-

- Spezialausführungen auf Anfrage