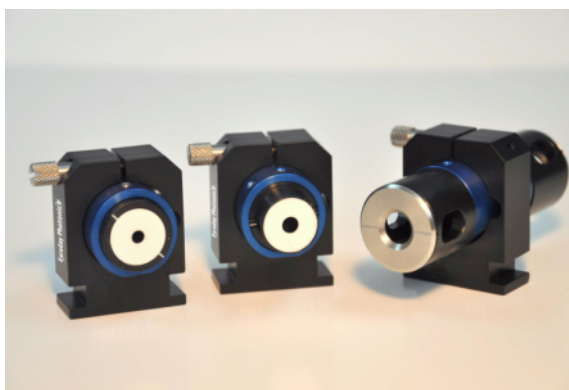
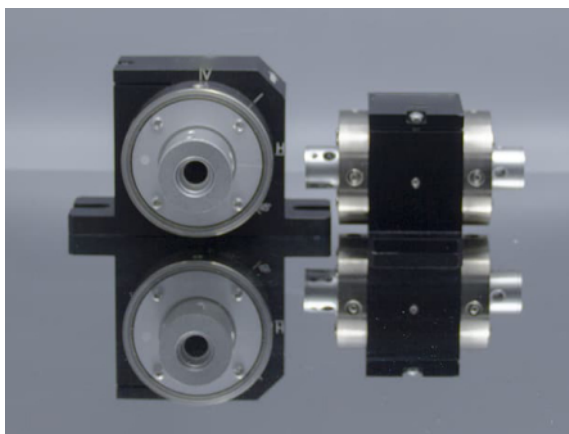
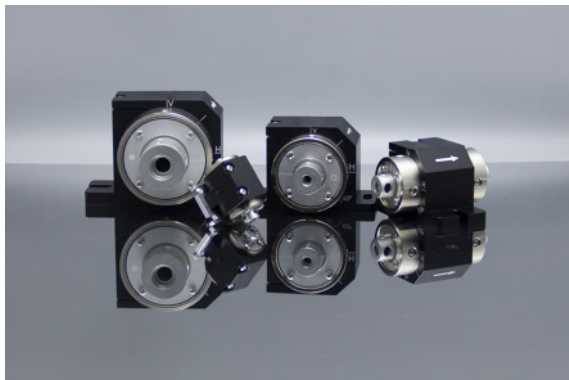




Optische Isolatoren

TGG Isolatoren und Faraday Rotatoren von 405 bis 3390 nm mit 2,5 bis 10 mm Apertur. Hohe Isolation und Transmission mit kompakter Bauweise



Modell	nm	Apert.	Isol.	Transm.	Power
CL405	405	2,5 mm	> 30 dB	> 85 %	3,5 J/cm ²
CL405	405	5,0 mm	> 30 dB	> 85 %	3,5 J/cm ²
CL532	532	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL532	532	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL561	561	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL561	561	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL633	633	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL633	633	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL650	650	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL650	650	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL670	670	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL670	670	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL780	780	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL780	780	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL795	795	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL795	795	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL830	830	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL830	830	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL850	850	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL850	850	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL895	895	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL980	980	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL1030	1030	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL1030	1030	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL1030	1030	8,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL1030	1030	10,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL1064	1064	2,5 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL1064	1064	5,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL1064	1064	8,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
CL1064	1064	10,0 mm	> 30 dB	> 90 %	3,5 J/cm ²
ISO1645	1645	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	15 W
ISO1940	1940	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	10 W
ISO2000	2000	3,0 mm	> 35 dB	> 90 %	5 W
ISO2000	2000	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	20 W
ISO2050	2050	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	20 W
ISO2090	2090	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	20 W
ISO2350	2350	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	200 mW
ISO2350	2350	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	5 W
ISO2350	2350	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	10 W
ISO2500	2500	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	5 W
ISO2700	2700	4,5 mm	> 35 dB	> 90 %	200 mW
ISO2700	2700	4,5 mm	> 35 dB	> 80 %	5 W
ISO2800	2800	4,5 mm	> 35 dB	> 80 %	5 W
ISO2900	2900	4,5 mm	> 35 dB	> 80 %	5 W
ISO2940	2940	4,5 mm	> 35 dB	> 80 %	5 W
ISO 3000	3000	4,5 mm	> 35 dB	> 80 %	5 W
ISO3200	3200	4,5 mm	> 35 dB	> 80 %	5 W
ISO3390	3390	2,7 mm	> 35 dB	> 80 %	1 W