

Sonderposten Lagerliste

Jede Optik: EUR 10,- / Stk. zzgl. Versandpauschal EUR 17,50 / Lieferung

Bitte fragen Sie die gewünschte Menge an.

Zwischenverkauf vorbehalten

x: nicht vorhanden

Achromat	Durchmesser	Mittendicke	EFL [mm]	Substratmaterial 1	Substratmaterial 2	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		Lagerbestand
							0=ohne	1=einfach 2=mehrfach	
055.7971.702	17,00	5,84	-79,7	N-SK16	F5	2	2		123
055.4521.202	12,00	3,80	-45,2	BK7	SF5	2	2		2
055.3181.202	12,00	3,46	-31,8	N-SK16	N-SF8	2	2		324
054.0490.322	3,20	3,00	4,9	N-SF1	N-LAK22	2	2		11
	6,28		9,0			2 ?			3
059.11104	6,60	3,20	18,2	F6	K3	2	1		20
	12,50		19,0						3
054.1940.602	6,00	3,70	19,4	N-BALF4	N-SF10	2	2		5
054.2531.252	12,50	5,50	25,3	SF10	SK2	2	1		203
059.11107	9,50	3,65	26,5	K5	SF2	2	1		48
02.0039.0.01	10,00	3,75	39,0	SK11	SF15	2	1		9
02.0055.0.01	9,00	4,60	53,5	Bak2	SF8	2	1		6
054.7961.702	17,00	7,72	79,6	N-LASF45	N-PK52	2	2		314
500 104 102-UC			105,0						4
054.1271.702	17,00	5,78	127,0	N-F2	N-PK52	2	2		73
054.1351.702	17,00	3,80	135,0	SF5	BK7	2	2		2
	4,70		?						1
	4,80		?						1
0018.2.00	5,10	2,80	?	SF3	FK7		2		4
0016.6.00	5,50	3,00	?	SF1	FK5		2		4
	8,90		?						2
	12,00	2,60	?						3
	12,00	5,70	?			2	1 od 2		1
	15,80	6,00	?			2	1		1
	17,00		?	Plastic	Plastic				2
	18,00		neg			2	2		1
	32,00		neg			2	1 u 2		1

CVXC-Linse	Durchmesser	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		EFL	Lagerbestand
					0=ohne	1=einfach 2=mehrfach		
052.1611.104	17,00	3,22	LASF45	1	2	-99,77		24
050.1611.002	11,00	0,50	N-SF2	2	2	-16,18		241
	10,00	5,20	K5	2	2	16,14		5
	17,00	4,50	PK52	1	2	42,45		18
050.4373.002	30,00	6,75	N-Bak4	2	1	43,70		163
050.7033.452	34,50	6,00	N-LAK22	2	1 ?	70,36		1
	16,00	1,44		2	1 ?	100,00		3
051.1302.521	25,25	1,55	SF6			130,22		388+7
	10,80	5,24		2	2	?		1
	13,00	5,00				?		2
	16,30	5,50				?		1
	16,40	2,66				?		2
	16,40	2,94				?		1
	24,90	4,30				?		1
	25,00	4,00				?		1

DCX-Linse	Durchmesser	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		EFL	Lagerbestand
					0=ohne	1=einfach 2=mehrfach		
	10,00					10,00		1
	12,00	4,00				15,00		2
	12,80					20,00		3
050.3752.721	27,20	6,60	N-BK7	1	2	37,50		327
	22,40					70,00		3
	3,00		LASFN9 ?			?	Drum	1
050.0223.101	3,20	2,00	N-LAK22	1	2	?		200
	3,30					?		2
	5,50					?		3
	5,60					?		2
	6,00	4,70				?		1
	10,00					?		1
050.2491.104	11,00	5,30				?		15
	25,00	6,50				?		2
	31,70	4,60	Plastics	2	2	?		1
	31,80	4,80		2	1	?		1
	53,30	11,10		2	2	?		2

DCV-Linse	Durchmesser	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		EFL	Lagerbestand
					0=ohne	1=einfach 2=mehrfach		
052.6281.904	19,00	1,00	N-SF57	2	2	-62,86	Sonderform: top-cut	206

PCV-Linse	Durchmesser	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		EFL
					0=ohne	1=einfach 2=mehrfach	

PCV-FS-025-400	25,50		FS	2		-400,00	1
PCV-FS-025-200	25,50		FS	2		-200,00	1
052.0293.201	3,20			1	AR	-2,90	200

PCX-Linse	Durchmesser	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		EFL	
					0=ohne	1=einfach 2=mehrfach		
PCX-4-4	4,00	4,00	SF11	0	0	4,00		5
0005.3.00	4,30	3,70	SF3	2	2	5,30		12
	5,00					5,50		4
0409010	9,90	3,00				17,00		1
746528011FZ	12,70	3,90	BK7	0	0	19,77		117
057.0006.000	14,00	4,00	BK7			19,80		26
	16,00		BK7			20,00		1
	8,80					22,00		2
050.2481.104	11,00	3,00	B270	2	2	24,80		2
	10,00		BK7			32,00		1
	16,00		BK7			32,00		1
HOLO 34	12,00	2,50	BK7	0	0	34,06		3
	40,00		BK7			50,00		1
	10,5x10,5	5,00				50,00		9
	15,00					60,00		1
746529011FZa	15,00	2,20	BK7	0	0	61,40		2
P00411016	42,5x25	8,50	SF2	1	1	64,00	Feldlinse	55
	14x10,5	5,00				75,00		12
	30x20		BK7	2		75,00	Zylinderlinse	1
	40x40		BK7			79,70	Zylinderlinse	2
	25,00	3,80	BK7			100,00		1
	40,00		BK7			125,00		1
PCX-BK7-025-160	63,00		BK7			125,00		1
	25,00		BK7			160,00		1
	40,00		BK7			160,00		1
	63,00		BK7			160,00		2
03.0210.5.00	10,50	2,10	BK7	2	1	210,00		6
PCX-BK7-025-250	25,00		BK7			250,00		1
	40,00		BK7			250,00		1
PCX-FS-025-400	25,50		FS			400,00		1
051.7213.354	33,50					720,00		1
	4,00	12,00				?		4
	8,00					?		1
	10,00					?		1
	12,70					?		1
746529000	15,00					?		120
	15,80					?		10
0412014	16,00		BK7			?		1
	17,00					?		12
	25,00	3,80				?		1
	31,00		JG52			?		8
	37,00	27,50				?		1
	25x24.9	11,50	SF11			?	Zylinderlinse	3
	25x25	5,00				?		3
	40x25	5,70				?		3
	63x40	4,00				?		1
	35x25					?	Zylinderlinse	1

Beamsplitter	Größte laterale Dimension	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		Wellenlänge	Rs @ λ	Polarizing (P / NP)			
					0=ohne	1=einfach						
20060013	5,00	5,00	BK7	1	1		532		BSPP (1:1000)	1		
	10,20	10,00								1		
	20,00	20,00								2		
	50,00									2		
Mirror	12,00	3,70	Floatglas	1						1		
	14,90	1,00		1	Protected Al					14		
	18,00	1,00								3		
	18,00	4,40				Al				1		
	20,00	1,20								2		
	24,90	4,90								1		
	25,00	4,90								3		
	340060011	30,00		2,50	Borofloat	0		Substrat	1,00			44
	040.1003.600	35,50										202
	30/810	35,70		8,60						Hohlspiegel		1
		40,00		5,60								2
		40,00		6,00								4
		89,35								Parabolreflektor		7
		100,00		6,10						plan	Lambda/ 10	2
10,94x8,26			Silicon			Au				1		
10x8		1,00						Spiegel Zylinder		5		
10x8		1,20						Spiegel Zylinder		8		
12,5x12,4								konkav		1		
12,6x5								plan	3eckiger Querschnitt	2		
110195	23,3x15,9	1,90	Silicon							84		
HR Mirror								R>99%		1		
HR Mirror								R>95%		1		
Hohlspiegelsubstrat										2		
Diffuser	Größte laterale Dimension	Mittendicke	Substratmaterial									
	6,00	0,80		zweiseitig	230grit					5		
	6,00	0,80		zweiseitig	80grit					13		
	6,00									1		
	6,00			einseitig						10		
	6,00			zweiseitig						1		
	8,00	0,80		zweiseitig	230grit					6		
	8,00	0,80		zweiseitig	80grit					5		
	12,00	0,50	BK7	einseitig						12		
	15,00	1,00		zweiseitig						5		
	15,00			einseitig						7		
	16,00	0,50	BK7	zweiseitig						400		
	25,00	2,00		einseitig						19		
	25,00	2,00		zweiseitig						22		
	25,00	5,50		einseitig						1		
	27,00	3,50	BK7	zweiseitig						4		
	14,8x14,8	3,00	BK7	zweiseitig						2		
	25x25	ca 3		einseitig						1		
	30x20	2,50	BK7	einseitig						20		
	Filter	Größte laterale Dimension	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung	Funktion	Wellenlänge	Transmission %			
12,5x12,5		5,00	BG39	1	0=ohne	Bandpass		T>99,8%	10			
42x7		2,00	Farbglas	2	1=einfach	Bandpass	655	85	40			
42x7					2=mehrfach	Bandpass	645		54			
ZB2(EK)		36,00	2,00	BG3	0	0	Bandpass-Blau			1		
		12,60	2,00		1		Bandpass-Magenta			1		
		25,25	2,00		1		Bandpass-Magenta			2		
		20,00	1,80		0	0	Bandpass-Orange			3		
CB565(EK)		40x40	2,00	GG570	0	0	Bandpass-Orange			1		
		45,00	1,60	BG38	0	0	Bandpass-Türkis			1		
OG515		20,00	2,00				Farbfilter	515		3		
ZAB02		38,00	1,00				Graufilter			9		
Z0587017		17,30	2,60	RFQ8098			Interferenzfilter		T>75%	1		
		22,50		ZnSe	1	2	IR-Kantenfilter	5000	80	2		
HB610		20,00	2,00		2		LP,Kanten	655		3		
HB650		47,8x13,8	1,20				LP,Kanten	650		7		
HB630		47,8x13,8	1,20				LP,Kanten	630		10		
HB640		47,8x13,8	1,20				LP,Kanten	640		11		
HB660		47,8x13,8	2,00		1	1 od 2	LP,Kanten	660		1		
OD 3		25x25	2,00	NG9	2		ND	635		73		
02051423		50,00	2,70				Schutzbrillengläser			13		
		15,9x15,9	ca 0,7		1		SP-Filter	675	50	5		
		42,00	ca 3	KG1	0	0	Wärmeschutzfilter			33		
		23x23	2,00	KG3			Wärmeschutzfilter			2		
		25,40	2,00							2		
		25,40	2,00		0	0				1		
	27,00	3,70		0	0				2			
	42,00	3,00							2			

ZWB(EK)	15,75x15,70	0,70		1						1
	50x50	2,00	UG11	0	0					1

Prism	Größte laterale Dimension	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		Typ	Wellenlänge	EFL	
					0=ohne	1=einfach				
	3,50	3,50		0	0		90°			1
059.0224.0	4,00	4,00	N-BK7	3	2		90°			37
059.0224.0	4,00	4,00	N-BK7	1	0		90°			30
	5,50	3,50		0	0		90°			2
	13,70	10,00		0	0		90°			3
20324	14,00	19,20	BK7	0	0		90°			4
	15,00	2,10		1	2		90°			22
	19,50	20,00					90°			1
	31,00	28,00		0	0		90°			1
	12x12						90°			1
	16,80	6,80	PMMA	0	0		besondere Form			1
	25,00			0	0		Keil-Prisma	6°		1
	25,00			0	0		Keil-Prisma	5°		2
	50x50	3,00	CaF2				Keil-Prisma	10°		1
	25,00						Keil-Prisma	1°		2
	10,00	10,00		0	0		Penta			2
	10,00	10,00		2	2		Penta			1
	10,00	10,00		0	0		Penta			1
	12,00	12,00		3			Penta			3
	15,00	11,50					Penta			2
	30,20	8,10		0	0		Penta			3
B0P001	14,00	10,00		0	0		Penta mit Linse			3
	25,00						Retro-Spiegel			2
100316039(3)	17,30	14,00	BK7	4	2		Roof-Penta-Prism			4
	5,00	4,80								1
	7,00	5,20		2			Rhomb			1
	10,00	9,80								1
	36,25	11,90		0	0					1

059.0010.0										1
059.0012.0										1
059.0004.0										1
059.0008.0										1
059.0007.0										1

Polarizer	Größte laterale Dimension	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		Typ	Wellenlänge	EFL	
					0=ohne	1=einfach				
	10,00	2,00	BK7	0	0			Lambda/2		183
	10,00	2,00	BK7	0	0			Lambda/4		394
	10,00	2,00	BK7	0	0					45
	10,50	2,00		0	0					1
	20,00	2,00		0	0					1
	25,00	0,30	BK7	0	0			Lambda/2		11
G390167000	25,40	5,00	UV-Quarzglas	0	0					10
	25,40	5,00	CaF2	0	0					1
	27,00	1,00	BK7	0	0					2
	30,00	2,00								1
G390133000	40,00	6,00	N-BK7	0	0					29
	19x19	1,00								1
	30x20	2,50	N-BK7	0	0					38
	40,5x28,6	1,20								1
	46,3x6,5	0,50								2
059.0225.0	6,8x5	0,55		2						4
	63x40	3,00		1	2					2

Aspheric	Größte laterale Dimension	Mittendicke	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		Wellenlänge /nm	EFL	
					0=ohne	1=einfach			
150-0060-00	5,60			0	0		20		1
	5,00			0	0	650	6,5		22
	3,00			0	0				5
	9,50		PMMA	0	0				2

Ball	Größte laterale Dimension	Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung		EFL
				0=ohne	1=einfach	
	1,54					
	5,00					
KL-6-CaF2	6,00	CaF2				

Liniengenerator	Größe laterale Dimension		Substratmaterial	Anzahl der beschichteten Oberflächen	Beschichtung 0=ohne 1=einfach 2=mehrfach	Fan angle		
	Dimension	Dicke						
	8,00	3,2	PMMA			110		25
	8,00	2,4	PMMA			35		402
	8,00	1,2	PMMA			58		20
	8,00	1,95	PMMA			58	Kreuzlinien	451
	8,00	1,95	PMMA			58		41
	8,00	2,30	PMMA			90		46
Kameraobjektiv		Gewinde		EFL				
CO-PM-4020-IR		M12 x 0,5		?				5
CO-PM-63524-IR		M12 x 0,5		?				2
CO-PM-8324		M8 x 0,5		?				2
		M12 x 0,5		16				1
		M12 x 0,5		4,3				2
		M12 x 0,5		5,6				1
		M12 x 0,5		8				1
		M12 x 0,5		12				2
WBD1825_WP		M12 x 0,5		?				5
WBD2125_IR		M12 x 0,5		?				3
WBD2125_IR_M8		M8 x 0,5		?				5
WBD17822_IR		M12 x 0,5		?				3
WBD17822		M12 x 0,5		?				3
CO-B-16520-IR		M12 x 0,5		1,65				13
CO-B-2920-IR		M12 x 0,5		2,9				1
CO-B-3220-IR		M12 x 0,5		3,16				6
CO-B-4418-IR		M12 x 0,5		4,4				1
CO-B-4420		M12 x 0,5		4,4				3
CO-B-4420-IR		M12 x 0,5		4,4				3
CO-B-5820		M12 x 0,5		5,8				5
CO-B-5820-IR		M12 x 0,5		5,8				5
CO-B-1725-IR		M12 x 0,5		1,69				5
		M12 x 0,5		2,5				1
		M12 x 0,5		3,8				1
		M12 x 0,5		4,3				1
		M12 x 0,5		6,0/ 4,3				1
		M12 x 0,5		6,0/ 6,0				1
		M12 x 0,5		6,0/ 9,4				1
		M12 x 0,5		10,5				5
		M12 x 0,5		16				1