

ATR-Kristalle

Material	Abmessungen (mm)	Winkel	Best.-Nr.	Preis
ATR-Kristalle, trapezförmig				
KRS-5	50 x 20 x 2	45°	645G4	auf Anfrage
KRS-5	50 x 20 x 2	60°	660G4	auf Anfrage
KRS-5	50 x 20 x 1	45°	645G3	auf Anfrage
KRS-5	50 x 20 x 1	60°	660G3	auf Anfrage
KRS-5	50 x 10 x 2	45°	645G9	auf Anfrage
KRS-5	50 x 10 x 2	60°	660G9	auf Anfrage
KRS-5	50 x 10 x 3	45°	645G10	auf Anfrage
KRS-5	50 x 10 x 3	60°	660G10	auf Anfrage
KRS-5	50 x 20 x 3	45°	645G13	auf Anfrage
KRS-5	50 x 20 x 3	60°	660G13	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 2	45°	645K4	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 2	60°	660K4	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 1	45°	645K3	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 1	60°	660K3	auf Anfrage
ZnSe	50 x 10 x 2	45°	645K9	auf Anfrage
ZnSe	50 x 10 x 2	60°	660K9	auf Anfrage
ZnSe	50 x 10 x 3	45°	645K10	auf Anfrage
ZnSe	50 x 10 x 3	60°	660K10	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 3	45°	645K13	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 3	60°	660K13	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 2	30°	630Q4	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 2	45°	645Q4	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 1	30°	630Q3	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 1	45°	645Q3	auf Anfrage
Ge	50 x 10 x 2	30°	630Q9	auf Anfrage
Ge	50 x 10 x 2	45°	645Q9	auf Anfrage
Ge	50 x 10 x 3	30°	630Q10	auf Anfrage
Ge	50 x 10 x 3	45°	645Q10	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 3	30°	630Q13	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 3	45°	645Q13	auf Anfrage
ATR-Kristalle, parallelogrammförmig				
KRS-5	25 x 10 x 3	45°	545G4	auf Anfrage
KRS-5	25 x 10 x 3	60°	560G4	auf Anfrage
KRS-5	25 x 20 x 3	45°	545G7	auf Anfrage
KRS-5	25 x 20 x 3	60°	560G7	auf Anfrage
KRS-5	50 x 10 x 3	45°	545G10	auf Anfrage
KRS-5	50 x 10 x 3	60°	560G10	auf Anfrage
KRS-5	50 x 10 x 2	45°	545G9	auf Anfrage
KRS-5	50 x 10 x 2	60°	560G9	auf Anfrage
KRS-5	50 x 20 x 3	45°	545G13	auf Anfrage
KRS-5	50 x 20 x 3	60°	560G13	auf Anfrage
KRS-5	50 x 20 x 2	45°	545G12	auf Anfrage

ATR-Kristalle

Material	Abmessungen (mm)	Winkel	Best.-Nr.	Preis
KRS-5	50 x 20 x 2	60°	560G12	auf Anfrage
KRS-5	60 x 6 x 6	60°	545G17	auf Anfrage
ZnSe	25 x 10 x 3	45°	545K4	auf Anfrage
ZnSe	25 x 10 x 3	60°	560K4	auf Anfrage
ZnSe	25 x 20 x 3	45°	545K7	auf Anfrage
ZnSe	25 x 20 x 3	60°	560K7	auf Anfrage
ZnSe	50 x 10 x 3	45°	545K10	auf Anfrage
ZnSe	50 x 10 x 3	60°	560K10	auf Anfrage
ZnSe	50 x 10 x 2	45°	545K9	auf Anfrage
ZnSe	50 x 10 x 2	60°	560K9	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 3	45°	545K13	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 3	60°	560K13	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 2	45°	545K12	auf Anfrage
ZnSe	50 x 20 x 2	60°	560K12	auf Anfrage
ZnSe	60 x 6 x 6	45°	545K17	auf Anfrage
Ge	25 x 10 x 3	45°	545Q4	auf Anfrage
Ge	25 x 10 x 3	60°	560Q4	auf Anfrage
Ge	25 x 20 x 3	45°	545Q7	auf Anfrage
Ge	25 x 20 x 3	60°	560Q7	auf Anfrage
Ge	50 x 10 x 3	45°	545Q10	auf Anfrage
Ge	50 x 10 x 3	60°	560Q10	auf Anfrage
Ge	50 x 10 x 2	45°	545Q9	auf Anfrage
Ge	50 x 10 x 2	60°	560Q9	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 3	45°	545Q13	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 3	60°	560Q13	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 2	45°	545Q12	auf Anfrage
Ge	50 x 20 x 2	60°	560Q12	auf Anfrage
Ge	60 x 6 x 6	60°	545Q17	auf Anfrage

ATR-Kristalle Zubehör

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
Kalibrierungs- und Genauigkeits-Prüfzubehör		
BS186-0449*	PS Test-Film, vormontiert, 0,05mm	auf Anfrage
BS186-0450**	Neutral Density Filter, vormontiert, 0,5 AU	auf Anfrage

* Polystyrol wird allgemein zur Prüfung folgender Eigenschaften von Infrarot-Spektrophotometern verwendet: Leistung, Auflösung, Frequenz, Genauigkeit und Streulicht

** Der Neutraldichtefilter wird zur Prüfung der Absorptionsgenauigkeit von Spektrophotometern verwendet

Alle Preise pro Stück in Euro zzgl. ges. MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Markennamen und eingetragene Warenzeichen sind Eigentum ihrer rechtmäßigen Eigentümer.

Zerlegbare Flüssigkeitsküvetten

Best.-Nr.	Anwendung	Bestehend aus / Material / Bezeichnung	Apertur (mm)	Kristall (mm)	Stärke (mm)	Preis
Zerlegbare Küvetten						
6500C	FTIR	Edelstahlhalter, rückseitiger Neoprendichtung, 2 PTFE-Stopfen, Pkg. PTFE-Distanzscheiben in verschiedenen Stärken	14 (rund)	38 x 19 x 4	-	auf Anfrage
6500	dispersiv	Edelstahlhalter, rückseitiger Neoprendichtung, 2 PTFE-Stopfen, Pkg. PTFE-Distanzscheiben in verschiedenen Stärken	10 x 22	38 x 19 x 4	-	auf Anfrage
6500SD	dispersiv	Edelstahlhalter, 2 PTFE-Dichtungen, PTFE O-Ringen, 2 PTFE-Stopfen, Klemmring, Frontplatte mit Füllports, Pkg. PTFE-Distanzscheiben in verschiedenen Stärken	10 x 22	32 x 3	-	auf Anfrage
6500S	FTIR	Edelstahlhalter, 2 PTFE-Dichtungen, PTFE O-Ringen, 2 PTFE-Stopfen, Klemmring, Frontplatte mit Füllports, Pkg. PTFE-Distanzscheiben in verschiedenen Stärken	14 (rund)	32 x 3	-	auf Anfrage
Distanzscheiben für zerlegbare Küvetten 6500 und 6500C - Packung á 12 Stück						
5209	dispersiv	PTFE	-	-	0,015	auf Anfrage
5209C	FTIR	PTFE	-	-	0,015	auf Anfrage
5210	dispersiv	PTFE	-	-	0,025	auf Anfrage
5210C	FTIR	PTFE	-	-	0,025	auf Anfrage
5211	dispersiv	PTFE	-	-	0,050	auf Anfrage
5211C	FTIR	PTFE	-	-	0,050	auf Anfrage
5212	dispersiv	PTFE	-	-	0,100	auf Anfrage
5212C	FTIR	PTFE	-	-	0,100	auf Anfrage
5213	dispersiv	PTFE	-	-	0,200	auf Anfrage
5213C	FTIR	PTFE	-	-	2,000	auf Anfrage
5214	dispersiv	PTFE	-	-	0,500	auf Anfrage
5214C	FTIR	PTFE	-	-	0,500	auf Anfrage
5215	dispersiv	PTFE	-	-	1,000	auf Anfrage
5215C	FTIR	PTFE	-	-	1,000	auf Anfrage
5216	dispersiv	PTFE	-	-	gemischt	auf Anfrage
5216C	FTIR	PTFE	-	-	gemischt	auf Anfrage
5211L	dispersiv	Blei	-	-	0,050	auf Anfrage
5211CL	FTIR	Blei	-	-	0,050	auf Anfrage
5212L	dispersiv	Blei	-	-	0,100	auf Anfrage
5212CL	FTIR	Blei	-	-	0,100	auf Anfrage
5213L	dispersiv	Blei	-	-	0,200	auf Anfrage
5213CL	FTIR	Blei	-	-	2,000	auf Anfrage
5214L	dispersiv	Blei	-	-	0,500	auf Anfrage
5214CL	FTIR	Blei	-	-	0,500	auf Anfrage
5215L	dispersiv	Blei	-	-	1,000	auf Anfrage
5215CL	FTIR	Blei	-	-	1,000	auf Anfrage
5216L	dispersiv	Blei	-	-	gemischt	auf Anfrage
5216CL	FTIR	Blei	-	-	gemischt	auf Anfrage
5209CO	dispersiv	Kupfer	-	-	0,015	auf Anfrage
5209COC	FTIR	Kupfer	-	-	0,015	auf Anfrage
5210CO	dispersiv	Kupfer	-	-	0,025	auf Anfrage
5210COC	FTIR	Kupfer	-	-	0,025	auf Anfrage

Zerlegbare Flüssigkeitsküvetten

Best.-Nr.	Anwendung	Bestehend aus / Material / Bezeichnung	Apertur (mm)	Kristall (mm)	Stärke (mm)	Preis
Distanzscheiben für zerlegbare Küvetten 6500SD und 6500S - Packung á 12 Stück						
5209S	dispersiv und FTIR	PTFE	-	-	0,015	auf Anfrage
5210S	dispersiv und FTIR	PTFE	-	-	0,025	auf Anfrage
5211S	dispersiv und FTIR	PTFE	-	-	0,050	auf Anfrage
5212S	dispersiv und FTIR	PTFE	-	-	0,100	auf Anfrage
5213S	dispersiv und FTIR	PTFE	-	-	0,200	auf Anfrage
5214S	dispersiv und FTIR	PTFE	-	-	0,500	auf Anfrage
5215S	dispersiv und FTIR	PTFE	-	-	1,000	auf Anfrage
5216S	dispersiv und FTIR	PTFE	-	-	gemischt	auf Anfrage
5211SL	dispersiv und FTIR	Blei	-	-	0,050	auf Anfrage
5212SI	dispersiv und FTIR	Blei	-	-	0,100	auf Anfrage
5213SL	dispersiv und FTIR	Blei	-	-	0,200	auf Anfrage
5214SL	dispersiv und FTIR	Blei	-	-	0,500	auf Anfrage
5215SL	dispersiv und FTIR	Blei	-	-	1,000	auf Anfrage
5216SL	dispersiv und FTIR	Blei	-	-	gemischt	auf Anfrage
5209SC	dispersiv und FTIR	Kupfer	-	-	0,015	auf Anfrage
5210SC	dispersiv und FTIR	Kupfer	-	-	0,025	auf Anfrage
Ersatzteile für zerlegbare Küvetten 6500 und 6500C						
5233	dispersiv	Neoprendichtung (Packung á 12 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
5233C	FTIR	Neoprendichtung (Packung á 12 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
5234CL	FTIR	Blei-Dichtung (Packung á 12 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
5234L	dispersiv	Blei-Dichtung (Packung á 12 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
5234T	dispersiv und FTIR	PTFE-Dichtung (Packung á 12 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
5235	dispersiv und FTIR	PTFE-Stopfen (Packung á 12 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
LP999-41	dispersiv und FTIR	Maschinenschrauben (Packung á 4 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
Ersatzteile für zerlegbare Küvetten 6500SD und 6500S						
5235	dispersiv und FTIR	PTFE-Stopfen (Packung á 12 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
6503	6500SD dispersiv	PTFE-Dichtung (Packung á 6 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
6504	6500S FTIR	PTFE-Dichtung (Packung á 6 Stück)	-	-	-	auf Anfrage
6505	6500SD dispersiv	Nadelplatte	-	-	-	auf Anfrage
6506	6500S FTIR	Nadelplatte	-	-	-	auf Anfrage
6507	dispersiv und FTIR	O-Ring (Packung á 6 Stück)	-	-	-	auf Anfrage

Zerlegbare Flüssigkeitsküvetten werden zur Analyse von Flüssigkeiten, Muls (Probensuspensionen vermischt mit Mineralöl) und Kapillarfilmen verwendet.

Sie werden über Luer-Lock Ports befüllt. Da die verwendeten Fenster nicht dauerhaft miteinander verbunden sind, ist die zerlegbare Küvette für die unterschiedlichsten Probenarten geeignet.

Für Muls oder Kapillarfilme werden entweder je ein gebohrtes und ein ungebohrtes oder zwei ungebohrte Fenster benötigt.

Für die Analyse von Flüssigkeiten und um eine spezifische Pfadlänge zu erreichen, wählen Sie ein gebohrtes und ungebohrtes Fenster sowie eine PTFE-Distanzscheibe.

Zur Vermeidung von Leckagen wird eine PTFE-Dichtung verwendet.

Fenster sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Für die Haltertypen 6500 und 6500C wählen Sie bitte entweder die gewünschten 38 x 19 x 4 mm Fenster aus der Tabelle "IR-Fenster" oder ein vorgefertigtes Fenster aus der folgenden Tabelle.

Für die Typen 6500SD und 6500S (rund) wählen Sie bitte entweder 32 x 3 mm Kristalle aus der Tabelle "IR-Fenster" oder ein vorgefertigtes Fenster aus der folgenden Tabelle.

Zerlegbare Flüssigkeitsküvetten - Fenster

Material	Schichtdicke (mm)	Anwendung	Best.-Nr.	Preis
Vorgefertigte amalgamierte Fenster zur Verwendung mit zerlegbaren Zellenhaltern 6500 und 6500C				
NaCl	0,015	dispersiv	5097	auf Anfrage
NaCl	0,025	dispersiv	5098	auf Anfrage
NaCl	0,050	dispersiv	5099	auf Anfrage
NaCl	0,100	dispersiv	5100	auf Anfrage
NaCl	0,200	dispersiv	5101	auf Anfrage
NaCl	0,500	dispersiv	5102	auf Anfrage
NaCl	1,000	dispersiv	5103	auf Anfrage
NaCl	0,015	FTIR	5097C	auf Anfrage
NaCl	0,025	FTIR	5098C	auf Anfrage
NaCl	0,050	FTIR	5099C	auf Anfrage
NaCl	0,100	FTIR	5100C	auf Anfrage
NaCl	0,200	FTIR	5101C	auf Anfrage
NaCl	0,500	FTIR	5102C	auf Anfrage
NaCl	1,000	FTIR	5103C	auf Anfrage
KBr	0,015	dispersiv	5104	auf Anfrage
KBr	0,025	dispersiv	5105	auf Anfrage
KBr	0,050	dispersiv	5106	auf Anfrage
KBr	0,100	dispersiv	5107	auf Anfrage
KBr	0,200	dispersiv	5108	auf Anfrage
KBr	0,500	dispersiv	5109	auf Anfrage
KBr	1,000	dispersiv	5110	auf Anfrage
KBr	0,015	FTIR	5104C	auf Anfrage
KBr	0,025	FTIR	5105C	auf Anfrage
KBr	0,050	FTIR	5106C	auf Anfrage
KBr	0,100	FTIR	5107C	auf Anfrage
KBr	0,200	FTIR	5108C	auf Anfrage
KBr	0,500	FTIR	5109C	auf Anfrage
KBr	1,000	FTIR	5110C	auf Anfrage
CaF2	0,015	dispersiv	5111	auf Anfrage
CaF2	0,025	dispersiv	5112	auf Anfrage
CaF2	0,050	dispersiv	5113	auf Anfrage
CaF2	0,100	dispersiv	5114	auf Anfrage
CaF2	0,200	dispersiv	5115	auf Anfrage
CaF2	0,500	dispersiv	5116	auf Anfrage
CaF2	1,000	dispersiv	5117	auf Anfrage
CaF2	0,015	FTIR	5111C	auf Anfrage
CaF2	0,025	FTIR	5112C	auf Anfrage
CaF2	0,050	FTIR	5113C	auf Anfrage
CaF2	0,100	FTIR	5114C	auf Anfrage
CaF2	0,200	FTIR	5115C	auf Anfrage
CaF2	0,500	FTIR	5116C	auf Anfrage
CaF2	1,000	FTIR	5117C	auf Anfrage

Zerlegbare Flüssigkeitsküvetten - Fenster

Material	Schichtdicke (mm)	Anwendung	Best.-Nr.	Preis
BaF2	0,015	dispersiv	5118	auf Anfrage
BaF2	0,025	dispersiv	5119	auf Anfrage
BaF2	0,050	dispersiv	5120	auf Anfrage
BaF2	0,100	dispersiv	5121	auf Anfrage
BaF2	0,200	dispersiv	5122	auf Anfrage
BaF2	0,500	dispersiv	5123	auf Anfrage
BaF2	1,000	dispersiv	5124	auf Anfrage
BaF2	0,015	FTIR	5118C	auf Anfrage
BaF2	0,025	FTIR	5119C	auf Anfrage
BaF2	0,050	FTIR	5120C	auf Anfrage
BaF2	0,100	FTIR	5121C	auf Anfrage
BaF2	0,200	FTIR	5122C	auf Anfrage
BaF2	0,500	FTIR	5123C	auf Anfrage
BaF2	1,000	FTIR	5124C	auf Anfrage
KRS-5	0,015	dispersiv	5139	auf Anfrage
KRS-5	0,025	dispersiv	5140	auf Anfrage
KRS-5	0,050	dispersiv	5141	auf Anfrage
KRS-5	0,100	dispersiv	5142	auf Anfrage
KRS-5	0,200	dispersiv	5143	auf Anfrage
KRS-5	0,500	dispersiv	5144	auf Anfrage
KRS-5	1,000	dispersiv	5145	auf Anfrage
KRS-5	0,015	FTIR	5139C	auf Anfrage
KRS-5	0,025	FTIR	5140C	auf Anfrage
KRS-5	0,050	FTIR	5141C	auf Anfrage
KRS-5	0,100	FTIR	5142C	auf Anfrage
KRS-5	0,200	FTIR	5143C	auf Anfrage
KRS-5	0,500	FTIR	5144C	auf Anfrage
KRS-5	1,000	FTIR	5145C	auf Anfrage
ZnSe	0,015	dispersiv	7360	auf Anfrage
ZnSe	0,025	dispersiv	7361	auf Anfrage
ZnSe	0,050	dispersiv	7362	auf Anfrage
ZnSe	0,100	dispersiv	7363	auf Anfrage
ZnSe	0,200	dispersiv	7364	auf Anfrage
ZnSe	0,500	dispersiv	7365	auf Anfrage
ZnSe	1,000	dispersiv	7366	auf Anfrage
ZnSe	0,015	FTIR	7360C	auf Anfrage
ZnSe	0,025	FTIR	7361C	auf Anfrage
ZnSe	0,050	FTIR	7362C	auf Anfrage
ZnSe	0,100	FTIR	7363C	auf Anfrage
ZnSe	0,200	FTIR	7364C	auf Anfrage
ZnSe	0,500	FTIR	7365C	auf Anfrage
ZnSe	1,000	FTIR	7366C	auf Anfrage

Zerlegbare Flüssigkeitsküvetten - Fenster

Material	Schichtdicke (mm)	Anwendung	Best.-Nr.	Preis
Vorgefertigte amalgamierte Fenster zur Verwendung mit den runden zerlegbaren Zellenhaltern 6500SD und 6500S				
NaCl	0,015	dispersiv	5097SD	auf Anfrage
NaCl	0,025	dispersiv	5098SD	auf Anfrage
NaCl	0,050	dispersiv	5099SD	auf Anfrage
NaCl	0,100	dispersiv	5100SD	auf Anfrage
NaCl	0,200	dispersiv	5101SD	auf Anfrage
NaCl	0,500	dispersiv	5102SD	auf Anfrage
NaCl	1,000	dispersiv	5103SD	auf Anfrage
NaCl	0,015	FTIR	5097S	auf Anfrage
NaCl	0,025	FTIR	5098S	auf Anfrage
NaCl	0,050	FTIR	5099S	auf Anfrage
NaCl	0,100	FTIR	5100S	auf Anfrage
NaCl	0,200	FTIR	5101S	auf Anfrage
NaCl	0,500	FTIR	5102S	auf Anfrage
NaCl	1,000	FTIR	5103S	auf Anfrage
KBr	0,015	dispersiv	5104SD	auf Anfrage
KBr	0,025	dispersiv	5105SD	auf Anfrage
KBr	0,050	dispersiv	5106SD	auf Anfrage
KBr	0,100	dispersiv	5107SD	auf Anfrage
KBr	0,200	dispersiv	5108SD	auf Anfrage
KBr	0,500	dispersiv	5109SD	auf Anfrage
KBr	1,000	dispersiv	5110SD	auf Anfrage
KBr	0,015	FTIR	5104S	auf Anfrage
KBr	0,025	FTIR	5105S	auf Anfrage
KBr	0,050	FTIR	5106S	auf Anfrage
KBr	0,100	FTIR	5107S	auf Anfrage
KBr	0,200	FTIR	5108S	auf Anfrage
KBr	0,500	FTIR	5109S	auf Anfrage
KBr	1,000	FTIR	5110S	auf Anfrage
CaF2	0,015	dispersiv	5111SD	auf Anfrage
CaF2	0,025	dispersiv	5112SD	auf Anfrage
CaF2	0,050	dispersiv	5113SD	auf Anfrage
CaF2	0,100	dispersiv	5114SD	auf Anfrage
CaF2	0,200	dispersiv	5115SD	auf Anfrage
CaF2	0,500	dispersiv	5116SD	auf Anfrage
CaF2	1,000	dispersiv	5117SD	auf Anfrage
CaF2	0,015	FTIR	5111S	auf Anfrage
CaF2	0,025	FTIR	5112S	auf Anfrage
CaF2	0,050	FTIR	5113S	auf Anfrage
CaF2	0,100	FTIR	5114S	auf Anfrage
CaF2	0,200	FTIR	5115S	auf Anfrage
CaF2	0,500	FTIR	5116S	auf Anfrage
CaF2	1,000	FTIR	5117S	auf Anfrage

Zerlegbare Flüssigkeitsküvetten - Fenster

Material	Schichtdicke (mm)	Anwendung	Best.-Nr.	Preis
BaF2	0,015	dispersiv	5118SD	auf Anfrage
BaF2	0,025	dispersiv	5119SD	auf Anfrage
BaF2	0,050	dispersiv	5120SD	auf Anfrage
BaF2	0,100	dispersiv	5121SD	auf Anfrage
BaF2	0,200	dispersiv	5122SD	auf Anfrage
BaF2	0,500	dispersiv	5123SD	auf Anfrage
BaF2	1,000	dispersiv	5124SD	auf Anfrage
BaF2	0,015	FTIR	5118S	auf Anfrage
BaF2	0,025	FTIR	5119S	auf Anfrage
BaF2	0,050	FTIR	5120S	auf Anfrage
BaF2	0,100	FTIR	5121S	auf Anfrage
BaF2	0,200	FTIR	5122S	auf Anfrage
BaF2	0,500	FTIR	5123S	auf Anfrage
BaF2	1,000	FTIR	5124S	auf Anfrage
KRS-5	0,015	dispersiv	5139SD	auf Anfrage
KRS-5	0,025	dispersiv	5140SD	auf Anfrage
KRS-5	0,050	dispersiv	5141SD	auf Anfrage
KRS-5	0,100	dispersiv	5142SD	auf Anfrage
KRS-5	0,200	dispersiv	5143SD	auf Anfrage
KRS-5	0,500	dispersiv	5144SD	auf Anfrage
KRS-5	1,000	dispersiv	5145SD	auf Anfrage
KRS-5	0,015	FTIR	5139S	auf Anfrage
KRS-5	0,025	FTIR	5140S	auf Anfrage
KRS-5	0,050	FTIR	5141S	auf Anfrage
KRS-5	0,100	FTIR	5142S	auf Anfrage
KRS-5	0,200	FTIR	5143S	auf Anfrage
KRS-5	0,500	FTIR	5144S	auf Anfrage
KRS-5	1,000	FTIR	5145S	auf Anfrage
ZnSe	0,015	dispersiv	7360SD	auf Anfrage
ZnSe	0,025	dispersiv	7361SD	auf Anfrage
ZnSe	0,050	dispersiv	7362SD	auf Anfrage
ZnSe	0,100	dispersiv	7363SD	auf Anfrage
ZnSe	0,200	dispersiv	7364SD	auf Anfrage
ZnSe	0,500	dispersiv	7365SD	auf Anfrage
ZnSe	1,000	dispersiv	7366SD	auf Anfrage
ZnSe	0,015	FTIR	7360S	auf Anfrage
ZnSe	0,025	FTIR	7361S	auf Anfrage
ZnSe	0,050	FTIR	7362S	auf Anfrage
ZnSe	0,100	FTIR	7363S	auf Anfrage
ZnSe	0,200	FTIR	7364S	auf Anfrage
ZnSe	0,500	FTIR	7365S	auf Anfrage
ZnSe	1,000	FTIR	7366S	auf Anfrage

Versiegelte Flüssigkeitsküvetten

Material	Schichtdicke (mm)	Anwendung	Best.-Nr.	Preis
NaCl	0,015	dispersiv	5153	auf Anfrage
NaCl	0,025	dispersiv	5154	auf Anfrage
NaCl	0,050	dispersiv	5155	auf Anfrage
NaCl	0,100	dispersiv	5156	auf Anfrage
NaCl	0,200	dispersiv	5157	auf Anfrage
NaCl	0,500	dispersiv	5158	auf Anfrage
NaCl	1,000	dispersiv	5159	auf Anfrage
NaCl	0,015	FTIR	5153C	auf Anfrage
NaCl	0,025	FTIR	5154C	auf Anfrage
NaCl	0,050	FTIR	5155C	auf Anfrage
NaCl	0,100	FTIR	5156C	auf Anfrage
NaCl	0,200	FTIR	5157C	auf Anfrage
NaCl	0,500	FTIR	5158C	auf Anfrage
NaCl	1,000	FTIR	5159C	auf Anfrage
KBr	0,015	dispersiv	5160	auf Anfrage
KBr	0,025	dispersiv	5161	auf Anfrage
KBr	0,050	dispersiv	5162	auf Anfrage
KBr	0,100	dispersiv	5163	auf Anfrage
KBr	0,200	dispersiv	5164	auf Anfrage
KBr	0,500	dispersiv	5165	auf Anfrage
KBr	1,000	dispersiv	5166	auf Anfrage
KBr	0,015	FTIR	5160C	auf Anfrage
KBr	0,025	FTIR	5161C	auf Anfrage
KBr	0,050	FTIR	5162C	auf Anfrage
KBr	0,100	FTIR	5163C	auf Anfrage
KBr	0,200	FTIR	5164C	auf Anfrage
KBr	0,500	FTIR	5165C	auf Anfrage
KBr	1,000	FTIR	5166C	auf Anfrage
CaF2	0,015	dispersiv	5167	auf Anfrage
CaF2	0,025	dispersiv	5168	auf Anfrage
CaF2	0,050	dispersiv	5169	auf Anfrage
CaF2	0,100	dispersiv	5170	auf Anfrage
CaF2	0,200	dispersiv	5171	auf Anfrage
CaF2	0,500	dispersiv	5172	auf Anfrage
CaF2	1,000	dispersiv	5173	auf Anfrage
CaF2	0,015	FTIR	5167C	auf Anfrage
CaF2	0,025	FTIR	5168C	auf Anfrage
CaF2	0,050	FTIR	5169C	auf Anfrage
CaF2	0,100	FTIR	5170C	auf Anfrage
CaF2	0,200	FTIR	5171C	auf Anfrage

Versiegelte Flüssigkeitsküvetten

Material	Schichtdicke (mm)	Anwendung	Best.-Nr.	Preis
CaF2	0,500	FTIR	5172C	auf Anfrage
CaF2	1,000	FTIR	5173C	auf Anfrage
BaF2	0,015	dispersiv	5174	auf Anfrage
BaF2	0,025	dispersiv	5175	auf Anfrage
BaF2	0,050	dispersiv	5176	auf Anfrage
BaF2	0,100	dispersiv	5177	auf Anfrage
BaF2	0,200	dispersiv	5178	auf Anfrage
BaF2	0,500	dispersiv	5179	auf Anfrage
BaF2	1,000	dispersiv	5180	auf Anfrage
BaF2	0,015	FTIR	5174C	auf Anfrage
BaF2	0,025	FTIR	5175C	auf Anfrage
BaF2	0,050	FTIR	5176C	auf Anfrage
BaF2	0,100	FTIR	5177C	auf Anfrage
BaF2	0,200	FTIR	5178C	auf Anfrage
BaF2	0,500	FTIR	5179C	auf Anfrage
BaF2	1,000	FTIR	5180C	auf Anfrage
KRS-5	0,015	dispersiv	5195	auf Anfrage
KRS-5	0,025	dispersiv	5196	auf Anfrage
KRS-5	0,050	dispersiv	5197	auf Anfrage
KRS-5	0,100	dispersiv	5198	auf Anfrage
KRS-5	0,200	dispersiv	5199	auf Anfrage
KRS-5	0,500	dispersiv	5200	auf Anfrage
KRS-5	1,000	dispersiv	5201	auf Anfrage
KRS-5	0,015	FTIR	5195C	auf Anfrage
KRS-5	0,025	FTIR	5196C	auf Anfrage
KRS-5	0,050	FTIR	5197C	auf Anfrage
KRS-5	0,100	FTIR	5198C	auf Anfrage
KRS-5	0,200	FTIR	5199C	auf Anfrage
KRS-5	0,500	FTIR	5200C	auf Anfrage
KRS-5	1,000	FTIR	5201C	auf Anfrage
ZnSe	0,015	dispersiv	7216	auf Anfrage
ZnSe	0,025	dispersiv	7217	auf Anfrage
ZnSe	0,050	dispersiv	7218	auf Anfrage
ZnSe	0,100	dispersiv	7219	auf Anfrage
ZnSe	0,200	dispersiv	7220	auf Anfrage
ZnSe	0,500	dispersiv	7221	auf Anfrage
ZnSe	1,000	dispersiv	7222	auf Anfrage
ZnSe	0,015	FTIR	7216C	auf Anfrage

Versiegelte Flüssigkeitsküvetten

Material	Schichtdicke (mm)	Anwendung	Best.-Nr.	Preis
ZnSe	0,025	FTIR	7217C	auf Anfrage
ZnSe	0,050	FTIR	7218C	auf Anfrage
ZnSe	0,100	FTIR	7219C	auf Anfrage
ZnSe	0,200	FTIR	7220C	auf Anfrage
ZnSe	0,500	FTIR	7221C	auf Anfrage
ZnSe	1,000	FTIR	7222C	auf Anfrage

Versiegelte Flüssigkeitsküvetten sind zur Analyse von Flüssigkeiten geeignet. Die Halterung ist aus nicht korrodierendem Edelstahl.

Die Küvette ist dauerhaft montiert und innerhalb der Halterung versiegelt. Sie kann nicht zerlegt werden.

Das Fenstermaterial sowie die Schichtdicke müssen daher bei der Bestellung der Küvette festgelegt werden.

Da die Schichtdicke unveränderlich ist, bietet die Küvette präzise und reproduzierbare Ergebnisse - und damit optimale Voraussetzungen für quantitative Messungen.

Alle Zellen werden werkseitig nach dem Interferenzstreifenverfahren kalibriert. Die Befüllung erfolgt über Luer-Lock Ports.

Mikro-Durchflussküvetten

Material	Schichtdicke (mm)	Volumen (µl)	freie Öffnung (mm)	Anwendung	Best.-Nr.	Preis
NaCl	1,5	4,5	2	FTIR	5A01	auf Anfrage
NaCl	1,5	25	2 x 7	dispersiv	5A02	auf Anfrage
NaCl	3,0	9	2,00	FTIR	5A03	auf Anfrage
NaCl	3,0	50	2 x 7	dispersiv	5A04	auf Anfrage
KBr	1,5	4,5	2,00	FTIR	5C01	auf Anfrage
KBr	1,5	25	2 x 7	dispersiv	5C02	auf Anfrage
KBr	3,0	9	2,00	FTIR	5C03	auf Anfrage
KBr	3,0	50	2 x 7	dispersiv	5C04	auf Anfrage
CaF2	1,5	4,5	2,00	FTIR	5D01	auf Anfrage
CaF2	1,5	25	2 x 7	dispersiv	5D02	auf Anfrage
CaF2	3,0	9	2,00	FTIR	5D03	auf Anfrage
CaF2	3,0	50	2 x 7	dispersiv	5D04	auf Anfrage
BaF2	1,5	4,5	2,00	FTIR	5E01	auf Anfrage
BaF2	1,5	25	2 x 7	dispersiv	5E02	auf Anfrage
BaF2	3,0	9	2,00	FTIR	5E03	auf Anfrage
BaF2	3,0	50	2 x 7	dispersiv	5E04	auf Anfrage
KRS-5	1,5	4,5	2,00	FTIR	5G01	auf Anfrage
KRS-5	1,5	25	2 x 7	dispersiv	5G02	auf Anfrage
KRS-5	3,0	9	2,00	FTIR	5G03	auf Anfrage
KRS-5	3,0	50	2 x 7	dispersiv	5G04	auf Anfrage
ZnSe	1,5	4,5	2,00	FTIR	5K01	auf Anfrage
ZnSe	1,5	25	2 x 7	dispersiv	5K02	auf Anfrage
ZnSe	3,0	9	2,00	FTIR	5K03	auf Anfrage
ZnSe	3,0	50	2 x 7	dispersiv	5K04	auf Anfrage

Diese Küvetten sind zur Analyse von sehr kleinen Flüssigkeitsvolumina oder HPLC-Fractionen sowohl mit dispersiven als auch mit FTIR Spektrophotometern geeignet.

Zwei 13 x 2 mm Fenster sind mit dem Korpus dauerhaft amalgamiert - die Küvette kann nicht zerlegt werden.

Die komplette Küvette besteht aus der Halterung, den Kapillaren und Fenstern sowie der Montageplatte.

Mini Cell® Flüssigkeitsküvetten mit fester Schichtdicke

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
018-4041	Komplette Küvette mit 6 AgCl Fenstern	auf Anfrage
018-4045	AgCl Fenster 6er Packung	auf Anfrage
018-4044	Delrin® Zellenhalter	auf Anfrage
6105	Plattenhalter für die Aufnahme in Ihr Gerät	auf Anfrage
DCM-1	Zerlegbare Zellenhalterung. Zur qualitativen Analyse von Flüssigproben und Nujol-Mulls. Drei Muttern sorgen für einen gleichmäßigen Druck auf beide Fenster, die mittels Neopren-O-Ringen abgedichtet werden. Die Zelle verwendet 25 mm x 4 mm Fenster, die nicht im Lieferumfang enthalten sind. Bitte wählen Sie die Fenster in der Tabelle "IR-Fenster" aus.	auf Anfrage

Die Mini Cell® ermöglicht eine ökonomische Methode, qualitative Infrarotspektren von Mull- oder Pasteproben zu erhalten.

Jedes AgCl Fenster weist eine kreisförmige Einkerbung von 0,025 mm auf. Somit lässt sich, je nach Orientierung der beiden Fenster, eine Pfadlänge von 0,025 oder 0,05 mm einstellen. Der Zellenkorpus besteht aus Delrin® und wird komplett mit Probenhalter und Halterungsplatte geliefert.

Delrin® ist ein eingetragenes Markenzeichen von E. I. DuPont de Nemours and Company.

Beta Cell Flüssigkeitsküvetten mit variabler Schichtdicke

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
6401	Komplette Flüssigkeitsküvette mit Distanzscheiben, zerlegbarer Zellenhalterung und Halterungsplatte	auf Anfrage
6402	Zerlegbare Zellenhalterung und Distanzscheiben	auf Anfrage
6404	Zerlegbare Zellenhalterung	auf Anfrage
6105	Halterungsplatte für die Aufnahme in Ihr Gerät	auf Anfrage
5244	PTFE Distanzscheiben 0,015 mm, Packung á 12 Stück	auf Anfrage
5240	PTFE Distanzscheiben 0,025 mm, Packung á 12 Stück	auf Anfrage
5241	PTFE Distanzscheiben 0,05 mm, Packung á 12 Stück	auf Anfrage
5242	PTFE Distanzscheiben 0,1 mm, Packung á 12 Stück	auf Anfrage
5245	PTFE Distanzscheiben 0,2 mm, Packung á 12 Stück	auf Anfrage
5246	PTFE Distanzscheiben 0,5 mm, Packung á 12 Stück	auf Anfrage
5247	PTFE Distanzscheiben 1,0 mm, Packung á 12 Stück	auf Anfrage
5237	Neoprendichtung, Packung á 12 Stück	auf Anfrage

Eine sehr ökonomische und leicht handzuhabende zerlegbare Flüssigkeitsküvette. Die Probe befindet sich zwischen zwei nichtgebohrten Fenstern. Die gewünschte Schichtdicke wird durch Einsatz einer PTFE Distanzscheibe eingestellt und die Fenster anschließend an die Halterungsplatte befestigt. Diese Konstruktion ist recht robust und daher auch zu Studienzwecken bestens geeignet. Die Zelle verwendet 25 x 4 mm Fenster die NICHT im Lieferumfang enthalten sind. Bitte wählen Sie die gewünschten Fenster im Tabellenblatt "IR-Fenster" aus.

Gaszellen (Gasküvetten)

Best.-Nr.	Bezeichnung/Pfadlänge	Preis
Beta-Gaszellen		
6801	Beta Gaszelle / 10 cm	auf Anfrage
6802	Beta Gaszelle / 5 cm	auf Anfrage
Beta Gaszellen Ersatzteile		
6803	Septa (Pkg. á 6 Stück)	auf Anfrage
6804	Viton® O-Ringe (Pkg á 6 Stück)	auf Anfrage
6804T	PTFE O-Ringe (Pkg á 6 Stück)	auf Anfrage
6805	PTFE Dichtung (Pkg. á 6 Stück)	auf Anfrage
10 cm zerlegbare Gaszellen		
7200	Pyrex® Korpus, Hahn: Pyrex® 18/9 sphärisches Kugelgelenk	auf Anfrage
GC-100SS	316 Edelstahl Korpus, Hahn: 1/4" AD Edelstahl-Rohr mit Swagelok® Verbindung	auf Anfrage
TGC-10	PTFE Korpus, Hahn: 1/4" AD PFA Rohr mit Swagelok® Verbindung	auf Anfrage

Die Beta-Gaszelle ist in zwei Pfadlängen erhältlich, 5 cm und 10 cm.

Die Zelle besteht aus einem Pyrex® Korpus, zwei Pyrex® Befüllungsports mit austauschbaren Gummisepten, Viton® O-Ringen, Fensterhalterungen und Beta-Zellenhalterung für die Montage in Ihrem Gerät.

Benötigt werden zwei 24 x 4 mm Fenster die im NICHT Lieferumfang enthalten sind. Wählen Sie bitte die gewünschten Fenster aus der Tabelle "IR-Fenster".

Dank der besonderen Bauweise der Beta-Zelle lassen sich die Fenster schnell und einfach austauschen.

10 cm zerlegbare Gaszellen sind in verschiedenen Materialien erhältlich und bieten dem Anwender eine hochqualitative aber gleichzeitig relativ preisgünstige Methode, Infrarotanalysen von Gasen durchzuführen. Der Korpus ist verfügbar entweder in Pyrex®, Teflon® oder Edelstahl.

Die Zellen lassen sich sowohl unter Druck als auch unter Vakuum betreiben. Zur Komplettierung der Zellen werden zwei Kristalle benötigt, und zwar für die Pyrex® Ausführung 49 x 6 mm, für die Teflon® und Edelstahl Ausführungen 38 x 6 mm.

Die Fenster sind NICHT im Lieferumfang enthalten. Bitte wählen Sie die gewünschten Fenster aus der Tabelle "IR-Fenster".

Pyrex® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Corning Incorporated.

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von E. I. DuPont de Nemours and Company.

Swagelok® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Swagelok Company.

IR-Fenster (Kristalle)

Material	Abmessungen (mm)	Best.-Nr.	Preis
Optisch poliert, rund			
NaCl	13 Ø x 2	500A1	auf Anfrage
NaCl	25 Ø x 4	500A3	auf Anfrage
NaCl	32 Ø x 3	500A4	auf Anfrage
NaCl	32 Ø x 3 gebohrt	500A4D	auf Anfrage
NaCl	38 Ø x 6	500A5	auf Anfrage
NaCl	49 Ø x 6	500A6	auf Anfrage
KCl	13 Ø x 2	500B1	auf Anfrage
KCl	25 Ø x 4	500B3	auf Anfrage
KCl	32 Ø x 3	500B4	auf Anfrage
KCl	32 Ø x 3 gebohrt	500B4D	auf Anfrage
KCl	38 Ø x 6	500B5	auf Anfrage
KCl	49 Ø x 6	500B6	auf Anfrage
KBr	13 Ø x 2	500C1	auf Anfrage
KBr	25 Ø x 4	500C3	auf Anfrage
KBr	32 Ø x 3	500C4	auf Anfrage
KBr	32 Ø x 3 gebohrt	500C4D	auf Anfrage
KBr	38 Ø x 6	500C5	auf Anfrage
KBr	49 Ø x 6	500C6	auf Anfrage
CaF2	13 Ø x 2	500D1	auf Anfrage
CaF2	25 Ø x 4	500D3	auf Anfrage
CaF2	32 Ø x 3	500D4	auf Anfrage
CaF2	32 Ø x 3 gebohrt	500D4D	auf Anfrage
CaF2	38 Ø x 6	500D5	auf Anfrage
CaF2	49 Ø x 6	500D6	auf Anfrage
BaF2	13 Ø x 2	500E1	auf Anfrage
BaF2	25 Ø x 4	500E3	auf Anfrage
BaF2	32 Ø x 3	500E4	auf Anfrage
BaF2	32 Ø x 3 gebohrt	500E4D	auf Anfrage
BaF2	38 Ø x 6	500E5	auf Anfrage
BaF2	49 Ø x 6	500E6	auf Anfrage
CsI	13 Ø x 2	500F1	auf Anfrage
CsI	25 Ø x 4	500F3	auf Anfrage
CsI	32 Ø x 3	500F4	auf Anfrage
CsI	32 Ø x 3 gebohrt	500F4D	auf Anfrage
CsI	38 Ø x 6	500F5	auf Anfrage
CsI	49 Ø x 6	500F6	auf Anfrage
KRS-5	13 Ø x 2	500G1	auf Anfrage
KRS-5	25 Ø x 4	500G3	auf Anfrage
KRS-5	32 Ø x 3	500G4	auf Anfrage
KRS-5	32 Ø x 3 gebohrt	500G4D	auf Anfrage
KRS-5	38 Ø x 6	500G5	auf Anfrage
KRS-5	49 Ø x 6	500G6	auf Anfrage

IR-Fenster (Kristalle)

Material	Abmessungen (mm)	Best.-Nr.	Preis
AgBr	13 Ø x 2	500H1	auf Anfrage
AgBr	25 Ø x 4	500H3	auf Anfrage
AgBr	32 Ø x 3	500H4	auf Anfrage
AgBr	32 Ø x 3 gebohrt	500H4D	auf Anfrage
AgBr	38 Ø x 6	500H5	auf Anfrage
AgBr	49 Ø x 6	500H6	auf Anfrage
ZnS	13 Ø x 2	500J1	auf Anfrage
ZnS	25 Ø x 2	500J3	auf Anfrage
ZnS	32 Ø x 3	500J4	auf Anfrage
ZnS	32 Ø x 3 gebohrt	500J4D	auf Anfrage
ZnS	38 Ø x 3	500J5	auf Anfrage
ZnS	49 Ø x 3	500J6	auf Anfrage
ZnSe	13 Ø x 2	500K1	auf Anfrage
ZnSe	25 Ø x 2	500K3	auf Anfrage
ZnSe	32 Ø x 3	500K4	auf Anfrage
ZnSe	32 Ø x 3 gebohrt	500K4D	auf Anfrage
ZnSe	38 Ø x 3	500K5	auf Anfrage
ZnSe	49 Ø x 3	500K6	auf Anfrage
SiO2	13 Ø x 2	500N1	auf Anfrage
SiO2	25 Ø x 4	500N3	auf Anfrage
SiO2	32 Ø x 3	500N4	auf Anfrage
SiO2	32 Ø x 3 gebohrt	500N4D	auf Anfrage
SiO2	38 Ø x 6	500N5	auf Anfrage
SiO2	49 Ø x 6	500N6	auf Anfrage
AgCl	13 Ø x 2	500S1	auf Anfrage
AgCl	25 Ø x 4	500S3	auf Anfrage
AgCl	32 Ø x 3	500S4	auf Anfrage
AgCl	32 Ø x 3 gebohrt	500S4D	auf Anfrage
AgCl	38 Ø x 6	500S5	auf Anfrage
AgCl	49 Ø x 6	500S6	auf Anfrage
Optisch poliert, rechteckig			
NaCl	30 x 15 x 4	511A2	auf Anfrage
NaCl	30 x 15 x 4 gebohrt	511A2D	auf Anfrage
NaCl	38 x 19 x 4	511A3	auf Anfrage
NaCl	38 x 19 x 4 gebohrt	511A3D	auf Anfrage
NaCl	41 x 23 x 6	511A4	auf Anfrage
NaCl	41 x 23 x 6 gebohrt	511A4D	auf Anfrage
NaCl	50 x 25 x 6	511A6	auf Anfrage
NaCl	50 x 25 x 6 gebohrt	511A6D	auf Anfrage
KCl	30 x 15 x 4	511B2	auf Anfrage
KCl	30 x 15 x 4 gebohrt	511B2D	auf Anfrage
KCl	38 x 19 x 4	511B3	auf Anfrage
KCl	38 x 19 x 4 gebohrt	511B3D	auf Anfrage

IR-Fenster (Kristalle)

Material	Abmessungen (mm)	Best.-Nr.	Preis
KCl	41 x 23 x 6	511B4	auf Anfrage
KCl	41 x 23 x 6 gebohrt	511B4D	auf Anfrage
KCl	50 x 25 x 6	511B6	auf Anfrage
KCl	50 x 25 x 6 gebohrt	511B6D	auf Anfrage
KBr	30 x 15 x 4	511C2	auf Anfrage
KBr	30 x 15 x 4 gebohrt	511C2D	auf Anfrage
KBr	38 x 19 x 4	511C3	auf Anfrage
KBr	38 x 19 x 4 gebohrt	511C3D	auf Anfrage
KBr	41 x 23 x 6	511C4	auf Anfrage
KBr	41 x 23 x 6 gebohrt	511C4D	auf Anfrage
KBr	50 x 25 x 6	511C6	auf Anfrage
KBr	50 x 25 x 6 gebohrt	511C6D	auf Anfrage
CaF2	30 x 15 x 4	511D2	auf Anfrage
CaF2	30 x 15 x 4 gebohrt	511D2D	auf Anfrage
CaF2	38 x 19 x 4	511D3	auf Anfrage
CaF2	38 x 19 x 4 gebohrt	511D3D	auf Anfrage
CaF2	41 x 23 x 6	511D4	auf Anfrage
CaF2	41 x 23 x 6 gebohrt	511D4D	auf Anfrage
CaF2	50 x 25 x 6	511D6	auf Anfrage
CaF2	50 x 25 x 6 gebohrt	511D6D	auf Anfrage
BaF2	30 x 15 x 4	511E2	auf Anfrage
BaF2	30 x 15 x 4 gebohrt	511E2D	auf Anfrage
BaF2	38 x 19 x 4	511E3	auf Anfrage
BaF2	38 x 19 x 4 gebohrt	511E3D	auf Anfrage
BaF2	41 x 23 x 6	511E4	auf Anfrage
BaF2	41 x 23 x 6 gebohrt	511E4D	auf Anfrage
BaF2	50 x 25 x 6	511E6	auf Anfrage
BaF2	50 x 25 x 6 gebohrt	511E6D	auf Anfrage
CsI	30 x 15 x 4	511F2	auf Anfrage
CsI	30 x 15 x 4 gebohrt	511F2D	auf Anfrage
CsI	38 x 19 x 4	511F3	auf Anfrage
CsI	38 x 19 x 4 gebohrt	511F3D	auf Anfrage
CsI	41 x 23 x 6	511F4	auf Anfrage
CsI	41 x 23 x 6 gebohrt	511F4D	auf Anfrage
CsI	50 x 25 x 6	511F6	auf Anfrage
CsI	50 x 25 x 6 gebohrt	511F6D	auf Anfrage
KRS-5	30 x 15 x 4	511G2	auf Anfrage
KRS-5	30 x 15 x 4 gebohrt	511G2D	auf Anfrage
KRS-5	38 x 19 x 4	511G3	auf Anfrage
KRS-5	38 x 19 x 4 gebohrt	511G3D	auf Anfrage
KRS-5	41 x 23 x 6	511G4	auf Anfrage
KRS-5	41 x 23 x 6 gebohrt	511G4D	auf Anfrage
KRS-5	50 x 25 x 6	511G6	auf Anfrage

IR-Fenster (Kristalle)

Material	Abmessungen (mm)	Best.-Nr.	Preis
KRS-5	50 x 25 x 6 gebohrt	511G6D	auf Anfrage
AgBr	30 x 15 x 4	511H2	auf Anfrage
AgBr	30 x 15 x 4 gebohrt	511H2D	auf Anfrage
AgBr	38 x 19 x 4	511H3	auf Anfrage
AgBr	38 x 19 x 4 gebohrt	511H3D	auf Anfrage
AgBr	41 x 23 x 6	511H4	auf Anfrage
AgBr	41 x 23 x 6 gebohrt	511H4D	auf Anfrage
AgBr	50 x 25 x 6	511H6	auf Anfrage
AgBr	50 x 25 x 6 gebohrt	511H6D	auf Anfrage
ZnS	30 x 15 x 2	511J2	auf Anfrage
ZnS	30 x 15 x 2 gebohrt	511J2D	auf Anfrage
ZnS	38 x 19 x 2	511J3	auf Anfrage
ZnS	38 x 19 x 2 gebohrt	511J3D	auf Anfrage
ZnS	41 x 23 x 3	511J4	auf Anfrage
ZnS	41 x 23 x 3 gebohrt	511J4D	auf Anfrage
ZnS	50 x 25 x 3	511J6	auf Anfrage
ZnS	50 x 25 x 3 gebohrt	511J6D	auf Anfrage
ZnSe	30 x 15 x 2	511K2	auf Anfrage
ZnSe	30 x 15 x 2 gebohrt	511K2D	auf Anfrage
ZnSe	38 x 19 x 2	511K3	auf Anfrage
ZnSe	38 x 19 x 2 gebohrt	511K3D	auf Anfrage
ZnSe	41 x 23 x 3	511K4	auf Anfrage
ZnSe	41 x 23 x 3 gebohrt	511K4D	auf Anfrage
ZnSe	50 x 25 x 3	511K6	auf Anfrage
ZnSe	50 x 25 x 3 gebohrt	511K6D	auf Anfrage
SiO2	30 x 15 x 4	511N2	auf Anfrage
SiO2	30 x 15 x 4 gebohrt	511N2D	auf Anfrage
SiO2	38 x 19 x 4	511N3	auf Anfrage
SiO2	38 x 19 x 4 gebohrt	511N3D	auf Anfrage
SiO2	41 x 23 x 6	511N4	auf Anfrage
SiO2	41 x 23 x 6 gebohrt	511N4D	auf Anfrage
SiO2	50 x 25 x 6	511N6	auf Anfrage
SiO2	50 x 25 x 6 gebohrt	511N6D	auf Anfrage
AgCl	30 x 15 x 4	511S2	auf Anfrage
AgCl	30 x 15 x 4 gebohrt	511S2D	auf Anfrage
AgCl	38 x 19 x 4	511S3	auf Anfrage
AgCl	38 x 19 x 4 gebohrt	511S3D	auf Anfrage
AgCl	41 x 23 x 6	511S4	auf Anfrage
AgCl	41 x 23 x 6 gebohrt	511S4D	auf Anfrage
AgCl	50 x 25 x 6	511S6	auf Anfrage
AgCl	50 x 25 x 6 gebohrt	511S6D	auf Anfrage