

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Strahlteiler Penta Prisma, BB-VIS	Material: BK7 (RoHS-Konform) Dimensionen: 12,7mm +/-0,1mm Wellenlängebereich: 450-650nm Planität: L/4 bei 633nm Oberflächenqualität: 40-20 Freie Öffnung: >90% Strahlablenkung: 90°, 180° +/-10° R/T=50/50 +/-5% Beschichtungen: Innen- und Außenflächen MgF2 AR beschichtet Oberfläche S1, BS beschichtet, Oberfläche S2, HR beschichtet. Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00178	7
Strahlteiler Pentaprisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Dimensionen: 25,4mm +/-0,1mm Wavelength: 450-650nm Flatness: L/4 @ 633nm Surface Quality: 40-20 Clear Aperture: >90% Beam Deflection: 90°, 180° +/-10° R/T=50/50 +/-5% Coatings: Entrance and exit surfaces are MgF2 AR coated. Surface S1 is BS coated, surface S2 is HR coated. Harmonized Code: 9001900090	50.010.00180	24
Beamsplitter	Material: UV-Quarzglas (RoHS-Konform) Dimensionen: 25x25mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00191	10
Beamsplitter	Material: N-SK11 (RoHS-Konform) Spezifikationen lt. Zeichnung FZ1K-A164_B_NPBS Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00192	6
Beamsplitter	Material: N-SK11 (RoHS-Konform) Dimensionen: 25x25mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00224	10
Strahlteiler Pentaprisma, nicht polarisierend	Material: BK7 Dimensionen: 14x14mm Seitenflächen matt geschliffen (ground) Planität der optischen Flächen besser gleich Lambda/10 bei 632,8nm Ein- und Austrittsflächen entspiegelt V-Coating für 632,8nm Reflektionsflächen di-elektrisch verspiegelt Teildurchlässige Verspiegelung zwischen Prisma und Keil für ein Teilungsverhältnis der austretenden Strahlen R: T von 1:1 bei 632,8nm Toleranz der Strahlenteilung bei 632,8nm +/-3% Winkeltoleranz: 90° +/-6° Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00253	15
Pol. Strahlteilerwürfel, 780nm strahlungsresistent	Material: BK7-G18 (Strahlungsresistent) Dimensionen: 1,5x1,5x1,5mm +/-0,1mm Wellenlänge: 780nm Wellenfrontverzerrung: L/4 Oberflächenqualität: 20/10 Auslöschungsverhältnis: 1000:1 Beschichtungen: R<0,25% an allen Aussenflächen Zerstörschwelle 15J/cm2, 20Hz, 20ns @1064nm Akzeptanzwinkel: ±1° Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00489	183
Strahlteiler Keil	Material: H-K9L als Ersatz für N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 39,7mm +/-0,3mm Dicke: 3,0mm +/-0,1mm Oberflächenqualität: 40-20 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00512	22
Strahlteilerwürfel, unpolarisiert	Typ: Unpolarisiert Material: H-K9L als Alternative für N-BK7 (RoHS-Konform) Dimensionen: 5,0 x 5,0 x 5,0mm +/-0,2mm Teilungsverhältnis (R/T): 50%/50% +/-10% Wellenlängebereich: 1100-1600nm Planität: Lambda/10 @633nm Freie Öffnung: 90% Transmittierende Strahlabweichung: +/-5° Reflektierende Strahlabweichung: 90° +/-5° Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.010.00631	1
Langpassfilter	Material: RG650 (Nicht RoHS-Konform) Dimensionen: 47,8 mm x 13,8 mm Dicke: 1,2 mm freie Öffnung min: 44mmx 11mm Beschichtung: AR 680 nm; AOI: 0-35°, R < 1%, high abrasion resistance, Fasen: 0,3 mm x 45° Blasen: 1/8x0,1 Passe: 3/20 Oberflächenqualität: 5/8x0,16 Parallelität: <5 arcmin Blocking (Röntgen bis 550nm) T<0.001(OD3) bei 0°-35° AOI T>90% @ 670nm - 680nm bei 0°-35° AOI T>80% @ 660nm - 670nm bei 0°-35°AOI Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00002	112
Filter	Material: Filterglas RG610 (Nicht RoHS-Konform) Durchmesser: 20,0mm Dicke: 2,0mm +/-0,10mm Fasen: 0,2mm x 45° Beschichtungen: AR/AR 655nm; R<0,2% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00007	28

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Interferenzfilter	Short pass filter Material: BK7 (RoHS/REACH konform) Dimension: square 9x9mm CA min. 7mm Dicke: 0,6mm +/-0,1mm Parallelismus: max. 5 arc. minutes bubble: 1/3 x 0,1 Oberflächentoleranz: 3/5 (=5 fringes) Surface imperfection tolerance: 5/3 x 0,16 Parallelismus Abweichung: max 5" Blocking (715 zu 1100nm) T<0,0001 (OD4) T>90% at 670nm-680nm and: T>80% at 660nm-670nm Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00050	2499
Bandpassfilter	Filter Typ 3 (InSb-Detektor) Dielektrischer Bandpassfilter mit 50% Kanten bei 4095nm (cut-on) und 4725nm (cut-off) Quadratisch 1,25 +/-0,05mm Dicke: 1mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00068	112
Bandpassfilter	Filter Typ 2 (InGaAs-Detektor) Dielektrischer Bandpassfilter mit 50% Kanten bei 1320nm (cut-on) und 1620nm (cut-off) Quadratisch 1,25 +/-0,05mm Dicke: 1mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00069	120
Graufilter, absorbierend	Durchmesser: 22,0mm +/-0,2mm Transmission: 10% (OD1) bei 550nm Transmissions Toleranz: +/-10% (ie.T=9%-10%) Inkl. Kalibrierdatei Dicke: ca. 3,3mm Planität: 1 Lambda Oberflächenqualität: 80-50 Parallelität: <3" Schutzfase: 0,3mm x 45° Beschichtung: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00104	16
Interferenzfilter,670nm	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 17,3mm -0,1mm Dicke: 2,6mm +/-0,2mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00116	44
UV-Filter	Material: ZJB260, thermisch gehärtet (ohne RoHS-Konformität) Durchmesser: 30,0 +/- 0,1mm Dicke: 3,0 +/- 0,2mm Oberflächenqualität: 5/3x0,4 Planität: 3/5(1) Fase: 0,2x45° Beschichtung: keine freie Öffnung: 27mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00127	2
Langpassfilter	Durchmesser: 12,5 mm +/-0,1mm Dicke: 1,2 mm +/-0,1mm T>90% @ 670nm - 680nm bei 0°-35° AOI T>80% @ 660nm - 670nm bei 0°-35°AOI Beschichtung: AR 680 nm; AOI: 0-35°, R < 1%, high abrasion resistance, Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00146	1
Graufilter	Maße: 16,4 x 14,4mm +0,2mm Dicke: 1mm Transmission: 0,5% +/-0,1% (450-640nm) Beschichtung: Beidseitig MgF2 bei 550nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00164	45
Interferenzfilter	Material: B270 (RoHS-Konform) Dimensionen: 12,5mm x 9,5 mm +/-0,1mm Dicke: 1mm +/-1mm lt. Zeichnung: 0587149.000-#04 IR-Filter Rot_ILD1900.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00254	98
Bandpassfilter	Optischer Bandpassfilter (RoHS/REACH konform) Interferenzfilter auf Farbglass (rot, RG645) Maße: 54,0 x 7,0mm +/-0/-0,3mm Dicke: 2,0mm +/-0,1mm Wellenlänge: 670nm +/-10nm FWHM: 50nm +/-10nm Ecken: 1x45° Blockung: 720-1000nm Transmission T<exp-3 gem. Zeichnung: 0587214.000-AA Filter (Interferenz)_54x7x2 670nm.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00372	9

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Filter	Material: KG1 (RoHS-Konform) Durchmesser: 50,7mm +0,1/-0,3mm Dicke: 4,0mm +0,2/-0,3mm 1/ 2x0,63 2/ 03 3/ ungeprüft 4/ 15' 5/ 4x0,25; k2x0,016; R0,40 6/ ohne Forderung Schutzfase: bis 0,5mm Beschichtung: keine gem. Datei: 030.4005.070_filter-ir.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00400	1
Bandpassfilter	Durchmesser: 26,3mm +/-0,3mm Dicke: 2,5mm +/-0,5mm Mittenwellenlänge: 935nm +/-5nm FWHM: 60nm +/-5nm Freie Öffnung: >22,0mm Blocking: OD3 bei 400-1100nm Oberflächenqualität: 60-40 S/D AOI: 0-30° (min. Transmission bei 30° AOI = 25% bei 936-947nm) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.090.00441	13
Achromat	Material: SF2/K5 (RoHS-Konform) Durchmesser: 9,5mm f8 Brennweite: 26,5mm Mittendicke: 3,65mm +0/-0,2mm Beschichtungen: AR bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00005	186
Achromat	Material: SF2/K5 (RoHS-Konform) Durchmesser: 6,6mm f8 Brennweite: 18,24mm Mittendicke: 3,2mm +0/-0,2mm Beschichtungen: AR bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00006	210
Achromat	Gailei-Wechsler Durchmesser: 17mm +0/-0,05mm Dicke: 7,72mm +/-0,2mm Beschichtungen: MC 420nm-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00008	26
Achromat	Gailei-Wechsler Durchmesser: 17mm +0/-0,05mm Mittendicke: 5,84mm +/-0,2mm Beschichtungen: MC420nm-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00009	97
Achromat	Gailei-Wechsler Durchmesser: 17mm +0/-0,05mm Mittendicke: 5,78mm +/-0,2mm Beschichtungen: MC420nm-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00010	87
Achromat	Material: SF10/SK2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,5mm -0,016mm/-0,043mm Brennweite: 25,33mm Mittendicke: 5,5mm +/-0,2mm Beschichtungen: MgF2 bei 630nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00012	635
Achromat	Material: F2/BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 18mm -0,016/-0,043mm Mittendicke: 6,0mm +/-0,2mm Brennweite: 60,138mm Beschichtungen: MgF2 at 633nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00081	11
Achromat	Material: SK4/SF11 (RoHS-Konform) Durchmesser: 22mm -0,065/-0,117mm EFL: 69,45mm bei 589nm Mittendicke: 12mm +/-0,1mm Beschichtungen: MC 420-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00082	85
Achromat	Material: LAF21/SF11 (RoHS-Konform) Durchmesser: 16mm +0/-0,027mm x 16mm -0,050/-0,093mm EFL: -26,25mm bei 589nm Mittendicke: 5,5mm +/-0,1mm Beschichtungen: MC 420-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00083	1

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Achromat	Material: N-BK7/SF2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,5mm +0,0/-0,1mm Brennweite: 30,0mm +/-2% Mittendicke: 5,0mm +/-0,2mm Zentrierung-Toleranz: 3-5 arc.min. Oberflächenqualität: 60-40 Freie Öffnung: 90% Durchmesser Passe: L/4 bei 632,8nm Fase: 0,25mm x 45° Beschichtungen: Mehrfachbeschichtung (R<0,5% bei 450-650nm) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00084	4
Achromat	Material: H-ZF7LA als Ersatz für SF6 (RoHS-Konform) H-BaK4 als Ersatz für N-PSK3 (RoHS-Konform) Durchmesser: 48,0mm Brennweite: 112,76mm Mittendicke: 17,4mm +/-0,2mm Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00085	10
Achromat	Material: BK7/SF2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 31,5mm +0/-0,1mm Brennweite: 70,0mm Mittendicke: 11,6mm +/-0,2mm Oberflächenqualität: 60-40 Beschichtungen: AR @ 450-750nm R<0,8% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00098	484
Achromat	Galilei-Wechsler Durchmesser: 12mm +0/-0,05mm Dicke: 3,46mm +/-0,2mm Beschichtungen: MC 420nm-650nm R<0,4% f= -31,82 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00105	308
Achromat	Material: (RoHS-Konform) Durchmesser: 60,0mm Brennweite: 120,0mm Farbkorrektur: 400-830nm Beschichtung: Breitband AR 430-830nm Rabs <1%, R <sub>av</sub> <0,5% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00107	15
Achromat	Material: (RoHS-Konform) Durchmesser: 65,0mm Brennweite: 150,0mm Farbkorrektur: 400-830nm Beschichtung: Breitband AR 430-830nm Rabs <1%, R <sub>av</sub> <0,5% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00108	10
Achromat	Material: SF53/BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 6,5mm Brennweite: 16,281mm Mittendicke: 3,8mm +/-0,2mm Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00121	29
Achromat	Material: N-BaF10/N-SF57 (RoHS/REACH konform) Durchmesser: 12,5mm +0,0/-0,10mm Mittendicke: 7,30mm +/-0,2mm Brennweite: 17,5mm +/-2% Freie Öffnung: 11,5mm Oberflächenqualität: 40-20 Fase: 0,25mm x 45° Zentrierung: 3-5 arc.min. R1: 12,20mm R2: -9,82mm R3: -39,19mm Beschichtung: MgF2 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00123	8
Achromat	Material: H-ZF13/H-ZF4 (Ersatz für: N-SK11/N-SF10) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00134	11
Achromat	Material: NF2/N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 22,0mm -0,01/-0,05mm Brennweite: 48,85mm Dicke: 10,5mm +0,17/-0,08mm R1: 34,803mm R2: 16,357mm R3: -53,647mm Fasen: <0,1mm Beschichtungen: MLC R<0,5% bei 420-660nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00137	111

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Achromat	Material: H-ZF12 (Ersatz für: N-SF14) / Schott original N-FK51A (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm -0,05/-0,10mm Brennweite: -31,4mm +/-1% Mittendicke: 4,0mm +/-0,2mm R1: -26,94mm R2: -20,31mm R3: 29,24mm Beschichtungen: AR bei 440-660nm; R<0,4% best. aus: 657-157-01-a u. 657-157-02-a gem. Zeichnung: 657-157-a Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00145	3
Achromat	Material: H-BaK6 als Ersatz für BACD11/ HZF52A als Ersatz für N-SF57 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,0mm +0,0/-0,018mm (randlackiert) Mittendicke: 4,7mm +/-0,1mm R1: 72,250mm cc R2: 19,118mm cc R3: 27,657mm cc 3/ 5,0 (1,0/0,5) 4/ 1,0 arcmin. 5/ 3x0,63; C 2x1,6; L 2x1,6; E 2x1,6 Fasen: 0,2-0,3mm Beschichtungen: AR bei 430-650nm; Rabs<0,5% gem. Zeichnung: 162-151-005 Rev.B Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00177	100
Achromat	Material: H-ZLaF56A als Ersatz für NBFD15/ HZK50 als Ersatz für N-SK2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 13,0mm +0/-0,018mm (randlackiert) Mittendicke: 4,9mm +/-0,1mm R1: 25,346mm cc R2: 14,028mm cx R3: 67,558mm cc 3/ 5,0 (1,0/0,5) 4/ 1,0 arcmin. 5/ 3x0,63; C 2x1,6; L 2x1,6; E 2x1,6 Chamfers: 0,2-0,3mm Beschichtungen: AR bei 420-640nm; Rabs<0,5% gem. Zeichnung: 162-152-005 Rev.B Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00178	48
Achromat	Material: H-ZLaF56A als Ersatz für NBFD15/ S-FPM2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 17,0mm +0/-0,018mm (randlackiert) Mittendicke: 6,45mm +/-0,1mm R1: 40,386mm cx R2: 24,040mm cc R3: 268,960mm cx 3/ 3,0 (0,5/0,3) 4/ 1,0 arcmin. 5/ 3x0,63; C 2x1,6; L 2x1,6; E 2x1,6 Chamfers: 0,2-0,3mm Beschichtungen: AR bei 430-650nm; Rabs<0,5% gem. Zeichnung: 162-153-205 Rev.C Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00179	17
Achromat	Material: H-ZPK3/H-ZF72A als Ersatz für S-FPM2/S-NPH2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 25,40mm +0,0/-0,05mm Mittendicke: 11,0mm +/-0,1mm R1: 25,0mm cx R2: 26,2mm R3: 95,9mm cx EFL: 46,4mm bei 1100nm 3/ 3(1) bei 632,8nm 5/ 3x0,16 gem. Zeichnung: 0585149.000-AC_Achromat_D25,4 f46,4 1100nm.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.100.00335	48
CVCX-Linse	Material: SF6 (RoHS-Konform) Durchmesser: 25,25mm +0/-0,04mm Brennweite: -130,22mm Dicke: 1,55mm +0/-0,08mm R1: 96,9mm R2: 50,0mm Fasen: <0,1mm x 45° Beschichtungen: 420-660nm; R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00000	360
CVCX-Linse	Material: BaK4 (RoHS-Konform) Durchmesser: 30,0mm +0/-0,1mm Brennweite: 43,7mm Dicke: 6,75mm +/-0,15mm Beschichtungen: MgF2 bei 550nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00001	108
CVCX-Linse	Material: SF11 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4,7mm -0,05mm Mittendicke: 0,7mm +/-0,05mm f: 4,86 Beschichtungen: einseitig AR-beschichtet 450-650nm < 0,5% Refl. Chamfer < 0,1 beide Oberflächen Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00003	359

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
CVCX-Linse	Material: SK5 (RoHS-Konform) Durchmesser: 22mm +0/-0,033mm EFL: 54,2mm at 589nm Mittendicke: 5mm +/-0,1mm Beschichtungen: MC 420-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00004	2
CVCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 54,0mm Brennweite: 352,07mm Mittendicke: 7,5mm +/-0,1mm Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00005	6
CVCX-Linse	Material: SF2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm +0/-0,05mm Brennweite: -16,18mm R1: 35,44mm R2: 8,07mm Mittendicke: 0,5mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.130.00045	238
PCV-Zylinderlinse	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Höhe: 30,0mm +0/-0,1mm Länge: 32,0mm +0/-0,1mm Radius: -516,8mm Mittendicke: 3,0mm Randdicke: 3,2mm EFL: -1000mm +/-3% Oberflächenqualität: 60-40 S/D Zentrierung: <5arcmin Freie Öffnung: >90% Beschichtungen: AR 450-850nm, R<0,6% Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.140.00055	6
DCV-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,44mm +0/-0,05mm Brennweite: -32,02mm Mittendicke: 0,9mm +0,1/-0mm Seitendicke: 2,0mm +0/-0,2mm Beschichtungen: 420-660nm; R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.150.00000	234
DCV-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,44mm +0/-0,05mm Brennweite: -31,99mm Mittendicke: 0,9mm +0,1/-0mm Seitendicke: 2,0mm +0/-0,2mm Beschichtungen: 420-660nm; R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.150.00001	757
DCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm +0/-0,05mm Brennweite: 24,9mm Dicke: 5,1mm +/-0,1mm Beschichtungen: 400-700nm; R 1,0% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00001	50
DCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,5mm +0/-0,05mm Brennweite: 13,48mm +/-5% Dicke: 6,0mm +/-0,2mm R1: 13,03mm R2: 13,03mm Beschichtungen: 400-700nm, R<1% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00002	10
DCX-Linse (Kronlinse)	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 27,2mm +0/-0,04mm Brennweite: 37,51mm Dicke: 6,56mm +0/-0,06mm R1: 50,0mm R2: 30,24mm Fasen: 0,1mm x 45° Beschichtungen: 420-660nm; R<0,4% eine Seite beschichtet Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00003	200
DCX-Linse	Kronlinse Material: N-BAF10 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4,7mm -0,05mm Brennweite: -4,86mm Mittendicke: 2,7mm +/-0,05mm Beschichtungen: einseitig AR-beschichtet (450nm-650nm <0,5%Ref.) Chamfer < 0,1 beidseitig f: 3,23mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00005	296
DCX-Linse	Material: H-ZK3 als Ersatz für N-SK5 (RoHS-Konform) Durchmesser: 54,0mm Brennweite: 72,46mm Mittendicke: 11,0mm +/-0,1mm Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00039	9

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
DCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 22,4mm -0,1mm Mittendicke: 3,5mm +0,2/-0,2mm R1 = R2: 71,8mm +/-1% Brennweite: 70,05mm Beschichtungen: keine Beidseitig poliert Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00051	3
DCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 29,95mm +0/-0,05mm Brennweite: 30,61mm Dicke: 9,6mm +/-0,1mm R1: 23,548mm R2: 41,5mm Fasen: 0,2x45° Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00085	12
PCV-Linse	Material: LAK22 (RoHS-Konform) Durchmesser: 3,2mm -0,01/-0,05mm Brennweite: 2,24mm Dicke: 2,0mm +/-0,02mm R1: 2,884 R2: 2,1379 Beschichtungen: R<0,5% 450-650nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00087	389
DCX Linse, unbeschichtet	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 27,2mm +0/-0,04mm Brennweite: 37,51mm Dicke: 6,56mm +0/-0,06mm R1: 50,0mm R2: 30,24mm Fasen: 0,1mm x 45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00092	173
DCX-Linse	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 21,98mm -0,01/-0,03mm Brennweite: 25,17mm Dicke: 7,5mm +/-0,05mm R1: 16,357mm R2: 53,647mm Fasen: <0,1mm Beschichtungen: MLC R<0,5% bei 420-660nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00093	132
DCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 25,0mm +0,0/-0,15mm Mittendicke: 4,9mm +/-0,2mm Brennweite: 50,5mm +/-5% R1: 52,00mm cx +/-1,0mm R2: 52,00mm cx +/-1,0mm 4/ 10' 5/ 3x0,40 Fasen: 0,2-0,3mm Beschichtungen: AR bei 380-700nm; Rabs<0,8%; Rav<0,5% gem. Zeichnung: 700-419 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.160.00129	2
PCV-Linse	Material: SF1 (RoHS-Konform) Durchmesser: 3,2mm -0,01/-0,05mm Brennweite: 2,98mm Dicke: 1,0mm +/-0,02mm R1: plan R2: 2,1379 Beschichtungen: einseitig MC 450-650nm R<0,4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.180.00100	370
PCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm +0/-0,05mm Brennweite: 24,8mm +/-5% Dicke: 3,0mm +/-0,2mm Beschichtungen: 400-700nm R<1% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00000	45
PCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,5mm +0/-0,05mm Brennweite: 24,8mm +0/-5% Dicke: 3,0mm +/-0,2mm R1: Plan R2: 13,03mm Beschichtungen: 400-700nm, R<1% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00001	8
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 15,734mm +/-0,007mm Brennweite: 15,5mm Dicke: 6,50mm +/-0,01mm R1: 8,011mm +/-0,002mm R2: plan Oberflächenqualität: 60-40 oder 40-20 Passe: 3/2 (0,5) Fasen: keine Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00004	218

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 14,0mm Brennweite: 19,8mm +/-5% Mittendicke: 4,0mm +/-0,15mm R1: plan R2: 10,34mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00006	3
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 33,5mm +/-0,1mm Mittendicke: 2mm +/-0,1mm f: 721,75 Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00008	17
PCX-Linse	Material: WG320 Durchmesser: 22,4mm +0/-0,1mm Mittendicke: 4mm +/-0,2mm R: 47,7mm +/-0,3mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00009	6
Feldlinse	Material: F2 (RoHS-Konform) Durchmesser: 42,5mm x 25mm +0/-0,4mm Mittendicke: 8,5mm +0/-0,2mm Brennweite: 64mm Wellenfrontverzerrung: 5-6 Ringe Oberflächendefekte: 80-50 beidseitig einfach entspiegelt bei 520nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00010	58
PCX-Linse, UV-Quarzglas	Material: UV-Quarzglas (RoHS-Konform) Design-Wellenlänge: 587,6nm; n=1,45848 Durchmesser: 25,4mm +0,0/-0,1mm Brennweite: 50,0mm +/-2% Mittendicke: 5,84mm +/-0,2mm Zentrierung-Toleranz: 3 arc.min. Oberflächenqualität: 40-20 Freie Öffnung: >90% Passe: L/4 bei 632,8nm Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00105	18
PCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 11,0mm +0/-0,05mm Brennweite: 24,8mm +/-5% Mittendicke: 3,0mm +/-0,2mm R: 13,03mm Beschichtungen: beidseitig Breitband 400-700nm R<1% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 900190009	50.190.00124	6
PCX-Linse	Material: Quarzglas optischer Qualität (RoHS-Konform) Durchmesser: 31,0mm +0/-0,1mm Brennweite: 36,5mm Mittendicke: 11,4mm +/-0,15mm R1: 16,788mm R2: plan Beschichtungen: Einfachschicht bei 550nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00135	196
PCX-Linse	Material: B270 (RoHS-Konform) Durchmesser: 19,0mm -0,01/-0,03mm Brennweite: 33,3mm Dicke: 4,1mm +0,0/-0,2mm R1: 17,45mm R2: plan Fasen: 0,2x45° Beschichtungen: MgF2 bei 550nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 90019000	50.190.00167	2
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 5,0mm Brennweite: 13,35mm Dicke: 3,09mm +/-0,1mm R1: 6,897mm R2: plan Beschichtungen: MgF2 bei 530nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00190	24
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,7mm +0/-0,05mm Brennweite: 19,770mm Dicke: 3,90mm +/-0,1mm R1: 10,255mm R2: plan Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00191	35



Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
PCX-Linse	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 15,0mm +0/-0,05mm Brennweite: 61,403mm Dicke: 2,20mm +/-0,1mm R1: 31,851mm R2: plan Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00192	113
PCX-Linse	Material: H-LaK7A als Alternative für S-LAL8 (RoHS-Konform) Durchmesser: 15,0mm -0,02/-0,05mm Mittendicke: 5,0mm +/-0,10mm R1: 19,67mm cx R2: plan EFL: 27,59mm bei 588nm Beschichtungen: AR bei 430-700nm: Rave<0,2%, Rmax<0,3% 800-900nm: Rave<5%, Rmax<6% gem. Zeichnung: 2LN0073E2G.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.190.00279	26
Triplet	Material: S-BAL35/TH1/S-BAL35 (RoHS-Konform) Durchmesser: 24,0mm -0,02 -0,05mm Mittendicke: 18,51mm EFL: 130,2mm Beschichtungen: VIS-NIR AR auf beiden Außenflächen 400-700nm: Rave<0,2%, Rmax<0,3% 800-900nm: Rave<5,0%, Rmax<6,0% best. aus Linse 1, Linse 2, Linse 3 gem. Zeichnung Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.195.00001	93
Spiegel	Material: Floatglas (RoHS-Konform) Dimensionen: 31 x 20,5mm +/-0,1mm Mittendicke: 1mm +0/-0,05mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00024	18
Spiegel, Au auf Si	Material: Silicon, single crystal (RoHS-Konform) Größe: 11,2 x 8,5 x 0,99mm Beschichtungen: HR Gold Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00033	6
Loch-Spiegel	Durchmesser: 30,0mm +0/-0,1mm Dicke: 2,0mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00065	1
Spiegelsubstrat	Material: Silicon (RoHS-Konform) Maße: 23,3mm x 15,9mm +/-0,05mm Dicke: 1,9mm +0/-0,07mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00097	80
Spiegelsubstrat	Material: Floatglas (RoHS-Konform) Maße: 30,0mm x 20,0mm +0/-0,13mm Dicke: 2,5mm +/-0,2mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00098	41
Reflektor	Material: Aluminium Durchmesser: 88,0mm Höhe: 30,5mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00099	5
Oberflächenspiegel	Material: BK7 (RoHS-Konform) Maße: 50,0 x 65,0mm +/- 0,2mm Dicke: 3,0mm +/-0,25mm Oberflächenqualität: 60-40 Temperaturbeständigkeit 0...200°C Beschichtungen: Goldbeschichtung und ZnSe Schutzschicht Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00106	2
Planspiegel	Substratmaterial: Glas (RoHS-Konform) Maße: 12,0 x 12,0 x 1,5mm +/-0,2mm gem. Zeichnung: Z 0588018 Planspiegel_breitbandig AB_1.pdf Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00121	2200
Spiegel	Material: H-K9L als Alternative für N-BK7 (RoHS-Konform) Maße: 20,0mm +/-0,2mm x 14,0mm +0,3/-0,1mm Dicke: 2,0mm +/-0,2mm gem. Zeichnung: 70100 08 011 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00169	7
Spiegel	Material: UV grade Fused Silica (RoHS-Konform) Durchmesser: 7,85mm +0,0/-0,1mm Dicke: 3,0mm +0,0/-0,1mm Oberflächenqualität: 40-20 S/D gem. Zeichnung: YL4337-081.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00217	39
Vorderflächenspiegel	Dimensionen: 11,0 x 14,0mm Beschichtungen: geschütztes Al Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00314	10

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Spiegel	Material: H-K9L als Ersatz für N-BK7 (RoHS-Konform) Maße: 10,0mm x 5,0mm +/-0,1mm Dicke: 1,0mm Fasen: 0,2 -0,4mm gem. Datei: 10012403_01_dwg1.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.200.00467	6
CCD/CMOS-Objektiv	Sensor: für 1/4" CMOS / CCD Effektive Brennweite: 1,82mm ± 3% Rückseitige Brennweite (optisch = BFL): 2,23mm ± 3% Rückseitige Brennweite (mechanisch): 1,94mm ± 3% F/#: 2,40 ± 3% Bildverzerrung: -30,5% Bildfeld: 164° (DFOV), 121° (HFOV), 87° (VFOV) Minimaler Objektstand: 100mm Relative Helligkeit: 80% Gesamt optischer Weg: 12,77mm Konstruktion: 6 Glaselemente Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C IP68 RoHS-Konform Mir IR-Sperrfilter: T50% = 650nm ± 20nm Ursprungsland: Südkorea Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9002900090	50.220.00016	177
Kamera-Objektiv	Für 1/3" und 1/4" Sensor-Format Brennweite: f: 16,0 +/-0,25mm FOV (H/V/D): 16,6 / 12,4 / 21,0° (bei 1/3") F/#: 2,0 Linsenkonstruktion: Glas Gewinde: M12x0,5mm Aussendurchmesser: 14mm IR-Sperrfilter: keinen Kundenspezifisches Gehäuse per Zeichnung "05470330 - Objektiv-f16.pdf" vom 01.06.2015 Ursprungsland: Südkorea Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9002900090	50.220.00034	17
Brewster Polarizer	Substratmaterial: H-K9L als Ersatz für N-BK7 Durchmesser: 11,9mm +/-0,3mm Dicke: 2,3mm +/-0,1mm Wellenlänge: 1064 nm Einfallswinkel: 56° ±2° p Transmission: >96% s Transmission: <1% Oberflächenqualität: 40/20 Wellenfrontverzerrung: λ/10 freie Öffnung: >90% Parallelität: <1 arcmin Zerstörschwelle: 1,5 GW/cm² Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.230.00179	246
Prisma	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4x4x4mm +/-0,1mm Vergütung: Multi layer 450nm-650nm R<0.4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00009	353
Dove-Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Größe (A.C.h): 10,0 x 42,3 x 10,0mm +/-0,0,2mm Passe: L/2 bei 632,8nm Oberflächenqualität: 60/40 Winkeltoleranz: +/- 30 arc. min. Fase: <0,25mm x 45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00038	1
Strahlteiler Penta Prisma, nicht polarisierend	Material: N-BK7 Strahlabweichung: 180° +/-5'; 90° +/-20° Oberflächenqualität: 5/5x0.16 Oberflächenplanität: 3/0.5 (0.1) Öffnung: 12.0x12.0 +/-0-0.1 freie Öffnung: f10mm Beschichtung: AR, R <0.5% 645-670nm at 0° Spiegelschicht >85% 645-670nm schwarz ablackiert R: T (nominal) = 46:46 R: T (min.) = 43:49 R: T (max.) = 49:43 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00069	25
90° Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00085	5
Prisma links, gekittet	Material: BK7 (RoHS-Konform) Details: siehe Zeichnung 101.922-000 Toleranz der Strahlablenkung: ±2,5° Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00086	32
90° Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Größe: 62,0 x 62,0mm +/-0-0,5mm Dicke: 20,0mm +/-0,1mm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00115	34
Prisma	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4x4x4mm +/-0-0,1mm Beschichtungen: Multi layer 450nm-650nm R<0.4% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00120	30

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Prisma	Material: N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 4x4x4mm +0/-0,1mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00121	12
Strahlteiler Penta-Prisma, nicht polarisierend	Material: N-BK7 Strahlabweichung: 180° +/-5°; 90° +/-20° Oberflächenqualität: 5/5x0.16 Oberflächenplanität: 3/0.5 (0.1) Öffnung: 12.0x12.0 +0/-0.1 freie Öffnung: f10mm R:T = 50:50 +/-5% (570-595nm, polarisationsunabhängig) Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00125	17
Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Maße: 31,0mm +0,2/-0,0mm x 12,7mm +/-0,1mm Fase: 0,3mm Beschichtungen: Al/AR R>88% 400-750nm gem. Zeichnung: 656 831 16.pdf Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00134	1
90° Prisma	Material: H-K9L als Alternative für BK7 (RoHS-Konform) Größe: 8,0 x 8,0 x 8,0mm +/-0,1mm Winkeltoleranz: +/-3 arc.min. 3/ 0,5 (-) 5/ 3x0,16 Fasen: 0,2 - 0,3mm Beschichtung: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00224	12
Corner Cube Reflektor	Material: H-K9L als Alternative für N-BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 12,7mm +0,0/-0,2mm Dicke: 10,05mm +/-0,3mm gem. Zeichnung: 70100 05 024 Rev 2 (30°) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00246	20
Bauernfeind-DK-Prisma 55	Material: H-K9L als Ersatz für N-BK7 (RoHS-Konform) Dimensions: 43mm +/-0,2mm x 21,8mm -0,1mm lt. Zeichnung 101.959-002 Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00267	19
Präzisions 90° Prisma	Material: BK7 (RoHS-Konform) Größe: 6,3 x 6,3 x 6,3mm +/-0,1mm (Endmaße inkl. Fasen!) Passe: L/4 bei 632,8nm Oberflächenqualität: 40/20 Fase: <0,15mm x 45° an scharfen Kanten, alle andere Kanten ungefasst mit Aussprünge <0,05mm Beschichtungen: keine Per Zeichnung "HP5839MDES.pdf" Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.240.00326	19
Verzögerungsplatte 400-700nm	Material: Kristalliner Quarz (RoHS konform) Durchmesser: 10mm Maximale Dicke 1,1 +/-0,2mm Nutzbare Apertur 9 mm Beidseitig poliert Auf BK7 (N-BK7) Substrat geklebt Mit Keilwinkel von 2° Verzögerungstoleranz < L/300 Wellenfrontdeformation < L/8 @ 6 Parallelität < 1 arcsec Pfeilmarkierung zur Wellenplatte Beschichtungen: 532nm Wellenlänge mit AR-beschichtet 400-700nm Rav < 0,5% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.260.00150	42
Verzögerungsplatte 0. Ord., Epoxy gekittet, L/4	Nullter Ordnung Epoxy gekittet Material: Quarz Maße: 5,0 x 5,0mm +0,0/-0,1mm Wellenlänge: 658nm Wellenfrontverzerrung: L/8 bei 633nm Verzögerungstoleranz: L/100 Freie Öffnung: Zentral 90° Beschichtung: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.260.00181	15
Verzögerungsplatte 0. Ord., opt. kontaktiert, L/4	Nullter Ordnung Optisch kontaktiert Material: Quarz Durchmesser: 12,7mm +0,0/-0,2mm Dicke: 1,0 +/-0,1mm Wellenfrontverzerrung: L/8 bei 633nm Verzögerungstoleranz: L/500 Parallelität: <1 Bogensekunde Oberflächenqualität: 20-10 Freie Öffnung: Zentral 90° Beschichtung: <0,2% bei Wellenlänge 880nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.260.00223	9

Bezeichnung	Langtext	ArtNr	Bestand
Verzögerungsplatte 0. Ord., opt. kontaktiert, L/2	Nullter Ordnung Optisch kontaktiert Material: Quarz Durchmesser: 12,7mm +0,0/-0,2mm Dicke: 1,0 +/-0,1mm Wellenfrontverzerrung: L/8 bei 633nm Verzögerungstoleranz: L/500 Parallelität: <1 Bogensekunde Oberflächenqualität: 20-10 Freie Öffnung: Zentral 90% Beschichtung: <0,2% bei Wellenlänge 880nm Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.260.00336	65
Fenster	Material: Floatglas (RoHS-Konform) Durchmesser: 7mm +0/-0,1mm Dicke: 0,5mm +0,1/-0mm Oberflächenqualität: 40-20, S/D Beschichtungen: beidseitig entspiegelt AR coating beidseitig 640-690nm R<1.5% Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00006	55
Fenster	Material: Quarzglas, optische Qualität Größe: 50,0x50,0x2,0mm Fase: 0,2mmx45° Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00086	7
Fenster	Material: Floatglas Boro 33 (RoHS-Konform) Durchmesser: 71,8mm +0/-0,2mm Mittendicke: 8mm +0/-0,2mm Beschichtungen: AR-Beschichtung für 635nm - 658nm beidseitig (kratzfeste Hartschicht) Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00088	4
Fenster	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 10,0mm +0/-0,09mm Dicke: 2,0mm +/-0,1mm Passe: L/2 Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00156	283
Fenster	Material: BK7 (RoHS-Konform) Maße: 20,0mm x 30,0mm Dicke: 2,5mm Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00158	4
Fenster	Material: BK7 (RoHS-Konform) Durchmesser: 13,45mm -0,05mm Mittendicke: 1,5mm +/-0,1mm Oberflächenqualität: 5/1x0,01 Passe: 3/5(1) Parallelismus: <0,03mm Fase: 0,2mm Beide Oberflächen fein geschliffen u. poliert Beschichtungen: keine Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00168	28
Fenster	Material: B270 (RoHS-Konform) Maße: 24,8 x 21,8mm +0/-0,2mm Dicke: 2,0mm +0/-0,1mm gem. Zeichnung: Z 0587057-AB Ursprungsland: VR China Zollpräferenz: nein Zolltarifnummer: 9001900090	50.270.00177	375