
Telezentrisches Messobjektiv - TO30/4.3-100-F8-B-RF

Kurzbeschreibung: Telezentrisches Objektiv, C-Mount, Sensor max. 1/4", Blende F8, rüttelfest, Blau

Bestellnummer: 2-05-551

EAN: 4251692621028



Eigenschaften

- telezentrisches Messobjektiv mit objektseitig telezentrischem Strahlengang
 - besonders farboptimiert für das blaue Spektrum, lichtstark
 - hochauflösend, geringer Farbquerfehler, verzeichnungsarm, geringer Telezentriefehler
 - Festblende
 - robuste Industrie-Ausführung, rüttelfest
-

Technische Daten

Abbildungsmaßstab	0,146
Spektralbereich	450 nm - 660 nm, optimiert bei 450 nm - 490 nm
Arbeitsabstand	100,0 mm
Sensorformat (max)	1/4"
Objektfelddiagonale (max)	27,7 mm
Auflösung	5 MPixel
Blende	Festblende F8
Objektivlänge	92,7 mm
Objektivdurchmesser (max)	42,0 mm
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde objektseitig	M39 x 0,5 - Tiefe: 7,2 mm
Gewicht	130,5 g
Objektfeld mit:	
• 1/4"-Sensor	23,2 mm x 15,0 mm

Kombinierbar mit

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>pictor N4xx</i>		
3-12-500	pictor N403M-ETH	Smart Camera, Ethernet, 1/4" CMOS, 736x480, Mono, 120fps, inkl. Software vcwin
3-12-501	pictor N403C-ETH	Smart Camera, Ethernet, 1/4" CMOS, 736x480, Farbe, 120fps, inkl. Software vcwin
<i>AVT - Manta</i>		
4-22-201	Manta G-031B	Gigabit Ethernet Kamera 1/4" CCD, 640x480, 125fps, Mono, global shutter
4-22-202	Manta G-031C	Gigabit Ethernet Kamera 1/4" CCD, 640x480, 125fps, Farbe, global shutter
<i>AVT - Manta (PoE)</i>		
4-22-322	Manta G-031B PoE	PoE - Gigabit Ethernet Kamera 1/4" CCD, 658x492, 125fps, Mono, global shutter
4-22-323	Manta G-031C PoE	PoE - Gigabit Ethernet Kamera 1/4" CCD, 658x492, 125fps, Farbe, global shutter
<i>TZB38-P-24V-Serie</i>		
1-33-242	TZB38-B450-P-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 38 mm, P-LED, 24V, schaltbar
1-33-243	TZB38-IR850-P-24V	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 38 mm, P-LED, 24V, schaltbar
1-33-286	TZB38-B450-HP-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 38 mm, P-LED, 24V, schaltbar, high
1-33-287	TZB38-IR850-HP-24V	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 38 mm, P-LED, 24V, schaltbar, high
<i>TZB38-P-SL-Serie</i>		
1-33-232	TZB38-B450-P-SL	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 38 mm, P-LED, smart light
1-33-233	TZB38-IR850-P-SL	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 38 mm, P-LED, smart light
<i>Strahlteiler STE30x30</i>		
1-18-025	Adapter STE30x30 - TZO42	Befestigung der STE30x30 an telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 42 mm

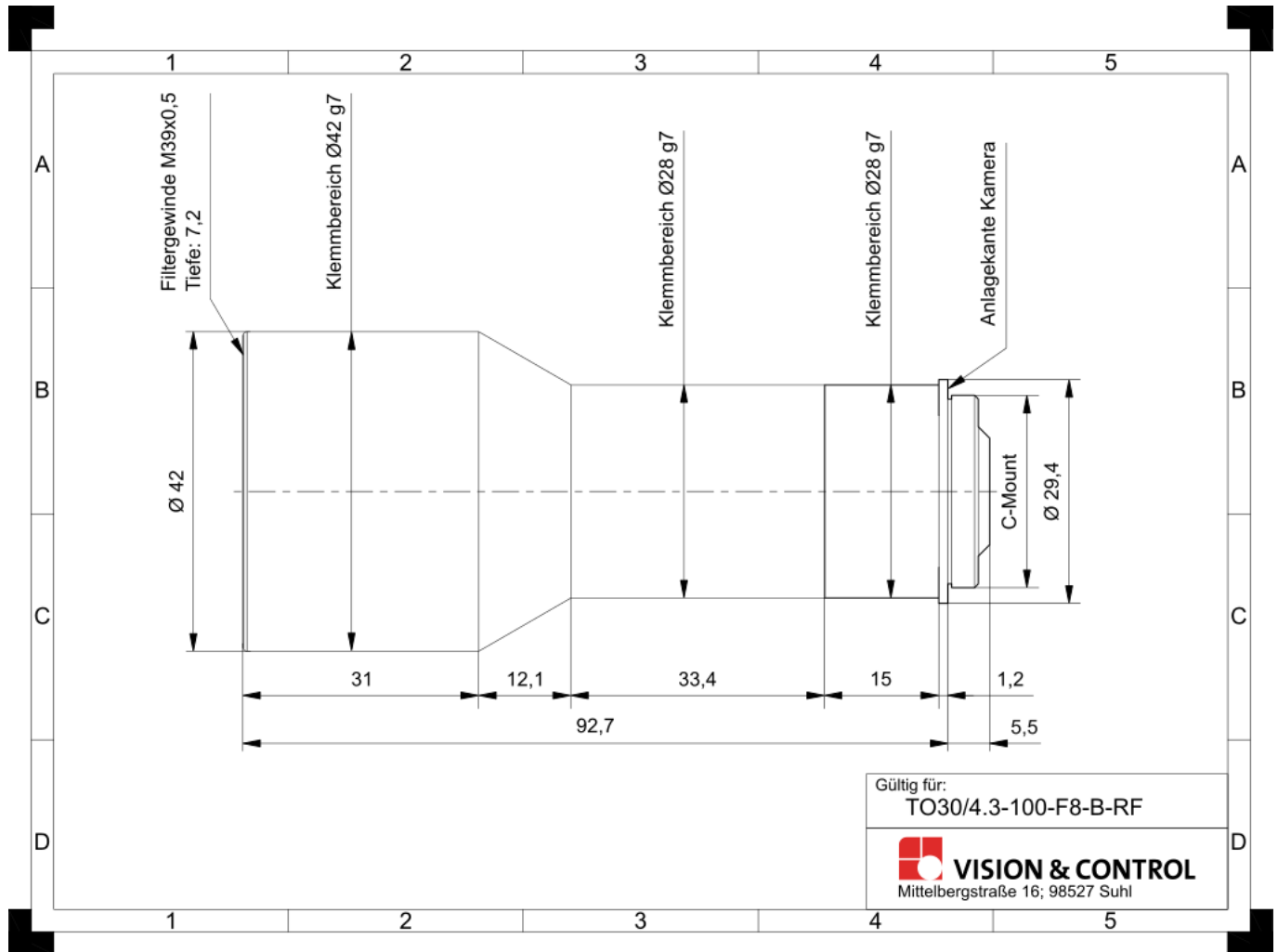
Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
1-18-050	STE30x30-VIS	Strahlteilereinheit für koaxiale Einspiegelung, optimiert für 450-700 nm

Zubehör für Telezentrische Objektive - TO30/4.3-100-F8-B-RF

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
Objektivhalter		
2-90-138	Objektivhalter d28	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 28 mm
Zwischenringe		
2-90-415	Zwischenring 0,5 mm	26 x 31 x 0,5 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-416	Zwischenring 1,0 mm	26 x 31 x 1,0 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-410	Zwischenringsatz C-Mount	besteht aus Zwischenringen mit je 1 mal 0,5 mm, 1 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm und 40 mm
Neutraldichtefilter		
2-91-170	ND-Filter 3,0 M39x0,5	Neutraldichte 3,0 - 0,1% Durchlässigkeit, Blendenstufen 10, Filtergewinde M39x0,5
2-91-160	ND-Filter 1,2 M39x0,5	Neutraldichte 1,2 - 6,3% Durchlässigkeit, Blendenstufen 4, Filtergewinde M39x0,5
2-91-150	ND-Filter 0,6 M39x0,5	Neutraldichte 0,6 - 25% Durchlässigkeit, Blendenstufen 2, Filtergewinde M39x0,5
UV-Sperrfilter		
2-91-120	UV-Sperrfilter M39x0,5	Langpassfilter ab 350 nm, verwendbar als Schutzglas, Filtergewinde M39x0,5
Tageslichtsperrfilter		
2-91-130	IR-Filter M39x0,5	Langpassfilter ab 830 nm, Tageslichtsperrfilter, Filtergewinde M39x0,5
Polarisationsfilter		
2-91-140	Pol-Filter M39x0,5	Linearer Polarisationsfilter, Bereich 420 nm - 780 nm, Filtergewinde M39x0,5

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
Farbfilter Rot		
2-91-261	Farbfilter Rot M39x0,5	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M39x0,5
Farbfilter Grün		
2-91-300	Farbfilter Grün M39x0,5	Bandpassfilter, Bereich 430 nm - 620 nm, Filtergewinde M39x0,5
Farbfilter Blau		
2-91-287	Farbfilter Blau M39x0,5	Bandpassfilter, Bereich 350 nm - 600 nm, Filtergewinde M39x0,5
Farbfilter Gelb		
2-91-274	Farbfilter Gelb M39x0,5	Langpassfilter ab 530 nm, gelb, Filtergewinde M39x0,5
Umlenkspiegel 90°-Serie		
2-25-114	Umlenkspiegel 90-42	90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 42 mm
Objektivadapter		
1-29-674	Adapterring d41 - M39x0,5	für R-CLR-69x41 und RK2036, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M39x0,5
1-29-771	Adapterring d73 - M39x0,5	für R-CLR-100x73 und RK3652, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M39x0,5
Strahlteiler STE30x30		
1-18-025	Adapter STE30x30 - TZ042	Befestigung der STE30x30 an telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 42 mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm