

► Beidseitig telezentrische Messobjektive

Beidseitig telezentrische Objektive haben den Vorteil, dass sie praktisch kaum geometrische Abbildungsfehler aufweisen. Für besonders genaue Anwendungen mit großen Sensoren, die evtl. auch Mikrolinsen besitzen, sind diese Objektive optimal geeignet.



BESTELLBEZEICHNUNG	LÄNGE [mm]	ARBEITS- ABSTAND [mm]	VERGRÖSSE- RUNG [β']	MAX. OBJEKTGRÖSSE [mm] FÜR EINE SENSOR-GRÖSSE VON				MAX. BILD- DURCHMESSER [mm]	MAX. VER- ZEICHNUNG [%]
				1" 16,0	28,6	35,0	KB (24 x 36) 43,3		
SILL TZM 7000/0,160/216*	253,6	345,0	0,160	100,0	---	---	---	16,0	0,05
SILL TZM 1555/0,461	542,5	332,3	0,461	34,7	62,0	75,9	93,9	56,0	0,06
SILL TZM 7258/0,580	452,6	176,0	0,580	27,5	49,3	60,3	74,6	56,0	0,05
SILL TZM 7266/0,664	333,6	180,5	0,664	24,0	43,0	52,7	65,2	43,3	0,15
SILL TZM 7031/0,702	247,6	139,0	0,702	22,7	---	---	---	20,0	0,05
SILL TZM 7208/0,800	411,8	186,0	0,800	20,0	35,7	43,7	54,1	43,3	0,05
SILL TZM 9375/0,938	321,1	135,0	0,938	17,0	---	---	---	25,0	0,05
SILL TZM 0361/1,0	250,9	69,0	1,0	16,0	28,6	---	---	30,0	0,05
SILL TZM 7255/1,0	284,3	120,0	1,0	16,0	28,6	35,0	43,3	50,0	0,05
SILL TZM 7210/1,0	484,9	185,0	1,0	16,0	28,6	35,0	43,3	70,0	0,05
SILL TZM 8210/1,0	890,5	227,0	1,0	16,0	28,6	35,0	43,3	160,0	0,05

* mit Festblende

Bemerkung: Kamera-Anschluss nach Absprache