

## NEUENTWICKLUNGEN / PRODUKTABLÖSUNGEN VICOTAR®

Für detaillierte Informationen zu den einzelnen Objektiven klicken Sie auf den jeweiligen Objektivtyp. Sie werden dann auf die entsprechende Produktdetailseite weitergeleitet.

### ... VERGLEICH BLUE VISION TELEZENTRISCHE MESSOBJEKTIVE MIT BISHERIGEN SERIEN

OBJEKTIV TYP	Best. Nr.	Kann ersetzt werden durch	Best.-Nr.	Werte der bisherigen Serie											
				Abb. massstab	Max. Objektfeld-diagonale	Objektfeld (in mm <sup>2</sup> ) für							Arbeitsabstand (mm)	Kameraabstand	Einstellbare Blende
						Typ DX 23,7 x 15,6 mm <sup>2</sup>	Typ 4/3   1,2" 17,3 x 13,0 mm <sup>2</sup>	1" 12,8 x 9,6 mm <sup>2</sup>	2/3" 8,8 x 6,6 mm <sup>2</sup>	1 / 1,8" 7,1 x 5,4 mm <sup>2</sup>	1/2" 6,4 x 4,8 mm <sup>2</sup>	1/3" 4,8 x 3,6 mm <sup>2</sup>			
<a href="#">T51/1,7</a>	2-05-272	i.V.	i.V.	1,728	12,4	10,0 x 7,5	7,4 x 5,6	5,1 x 3,8	4,1 x 3,1	3,7 x 2,8	2,8 x 2,0	2,0 x 1,2	49,3	163,3	■
<a href="#">T51/1,4</a>	2-05-265	<a href="#">TOB11/11.0-60-V-WN</a>	2-05-502	1,382	8,0			6,4 x 4,8	5,1 x 3,9	4,6 x 3,5	3,5 x 2,6	2,5 x 1,6	28,6	147,6	■
<a href="#">T51/1,2</a>	2-05-266	<a href="#">TOB11/11.0-60-V-WN</a>	2-05-502	1,195	9,2			7,4 x 5,5	5,9 x 4,5	5,4 x 4,0	4,0 x 3,0	2,8 x 1,8	34,0	143,0	■
<a href="#">T51/1,0</a>	2-05-267	<a href="#">TOB11/11.0-60-V-WN</a>	2-05-502	0,995	9,0				7,1 x 5,4	6,4 x 4,8	4,8 x 3,6	3,4 x 2,2	42,0	141,0	■
<a href="#">T51/0,8</a>	2-05-268	<a href="#">TOB11/11.0-60-V-WN</a>	2-05-502	0,891	10,1				8,0 x 6,1	7,2 x 5,4	5,4 x 4,0	3,8 x 2,5	52,0	142,0	■
<a href="#">T51/0,7</a>	2-05-269	<a href="#">TOB11/11.0-60-V-WN</a>	2-05-502	0,685	13,1				10,4 x 7,9	9,3 x 7,0	7,0 x 5,2	5,0 x 3,2	63,0	147,0	■
T100/0,7	2-05-280	<a href="#">TO18/11.0-80-V-BW</a>	2-05-538	0,733	15,0			12,0 x 9,0	9,7 x 7,4	8,7 x 6,6	6,6 x 4,9	4,6 x 3,0	41,0	203,0	■
T100/0,6	2-05-281	<a href="#">TO18/11.0-80-V-BW</a>	2-05-538	0,549	20,0			16,0 x 12,0	12,9 x 9,8	11,7 x 8,7	8,7 x 6,6	6,2 x 4,0	76,5	233,5	■
T100/0,48	2-05-282	<a href="#">TO18/9.0-85-V-BW</a>	2-05-537	0,481	22,9			18,2 x 13,7	14,7 x 11,2	13,3 x 10,0	10,0 x 7,5	7,1 x 4,6	103	253,0	■

OBJEKTIV TYP	Best. Nr.	Kann ersetzt werden durch	Best.-Nr.	Werte der bisherigen Serie													
				Abb. mass- stab	Max. Ob- jektfeld- diago- nale	Objektfeld (in mm <sup>2</sup> ) für								Arbeits- abstand (mm)	Kamera- abstand	Einstell- bare Blende	
						Typ DX	Typ 4/3   1,2"	1"	2/3"	1 / 1,8"	1/2"	1/3"	1/4"				
						23,7 x 15,6 mm <sup>2</sup>	17,3 x 13,0 mm <sup>2</sup>	12,8 x 9,6 mm <sup>2</sup>	8,8 x 6,6 mm <sup>2</sup>	7,1 x 5,4 mm <sup>2</sup>	6,4 x 4,8 mm <sup>2</sup>	4,8 x 3,6 mm <sup>2</sup>	3,4 x 2,2 mm <sup>2</sup>				
T100/0,39	2-05-283	<a href="#">TO18/6.0-95-V-BW</a>	2-05-536	0,391	23,0					18,2 x 13,8	16,4 x 12,3	12,3 x 9,2	8,7 x 5,6	32,5	160,9	■	
T100/0,36	2-05-284	<a href="#">TO18/6.0-95-V-BW</a>	2-05-536	0,365	21,9						17,5 x 13,2	13,2 x 9,9	9,3 x 6,0	72,0	214,5	■	
T107/0,39	2-05-296	<a href="#">TO30/11.1-80-V-BW</a>	2-05-550	0,391	28,1			22,5 x 16,9	18,2 x 13,8	16,4 x 12,3	12,3 x 9,2	8,7 x 5,6	115,0	269,0	■		
T107/0,36	2-05-297	<a href="#">TO30/11.1-80-V-BW</a>	2-05-550	0,355	31,0			24,8 x 18,6	20,0 x 15,2	18,0 x 13,5	13,5 x 10,1	9,6 x 6,2	93,0	244,0	■		
T107/0,33	2-05-290	<a href="#">TO30/11.1-80-V-BW</a>	2-05-550	0,318	34,6			27,7 x 20,8	22,4 x 17,0	20,2 x 15,1	15,1 x 11,3	10,7 x 6,9	86,0	231,7	■		
T107/0,25L	2-05-295	<a href="#">TO30/9.1-85-V-BW</a>	2-05-549	0,269	33,5				26,4 x 20,1	23,8 x 17,9	17,9 x 13,4	12,7 x 8,2	105,0	247,0	■		
T107/0,25	2-05-291	<a href="#">TO30/9.1-85-V-BW</a>	2-05-549	0,246	36,5				28,8 x 21,9	26,0 x 19,5	19,5 x 14,6	13,8 x 8,9	83,0	225,9	■		
T107/0,2	2-05-292	<a href="#">TO30/6.0-100-V-BW</a>	2-05-548	0,195	30,8						24,7 x 18,5	17,5 x 11,3	56,0	193,6	■		
T107/0,2A	2-05-293	<a href="#">TO30/6.0-100-V-BW</a>	2-05-548	0,192	31,3						25,0 x 18,8	17,7 x 11,5	82,0	219,6	■		
<a href="#">T150/0,25</a>	2-05-320	<a href="#">TO44/11.0-110-V-BW</a>	2-05-623	0,238	46,2			37,0 x 27,7	29,8 x 22,7	26,9 x 20,2	20,2 x 15,1	14,3 x 9,2	109,0	303,6	■		
<a href="#">T150/0,24L</a>	2-05-319	<a href="#">TO44/11.0-110-V-BW</a>	2-05-623	0,240	45,8			36,7 x 27,5	29,6 x 22,5	26,7 x 20,0	20,0 x 15,0	14,2 x 9,2	156,0	353,2	■		
<a href="#">T150/0,19L</a>	2-05-324	<a href="#">TO44/8.8-110-V-BW</a>	2-05-622	0,185	43,2					34,6 x 25,9	25,9 x 19,5	18,4 x 11,9	302,0	488,5	■		
<a href="#">T150/0,19</a>	2-05-321	<a href="#">TO44/8.8-110-V-BW</a>	2-05-622	0,188	47,8				37,7 x 28,7	34,0 x 25,5	25,5 x 19,1	18,0 x 11,7	112,0	300,5	■		
<a href="#">T150/0,17L</a>	2-05-323	<a href="#">TO44/8.8-110-V-BW</a>	2-05-622	0,170	47,0					37,6 x 28,2	28,2 x 21,1	20,0 x 12,9	287,0	464,0	■		
<a href="#">T150/0,14</a>	2-05-322	<a href="#">TO44/6.2-150-V-BW</a>	2-05-621	0,140	42,9						34,3 x 25,7	24,3 x 15,7	71,0	253,5	■		
<a href="#">T151/0,44</a>	2-05-327	<a href="#">TO42/21.4-120-V-BW</a>	2-05-626	0,436	49,3			39,7 x 29,8	29,4 x 22,0	20,2 x 15,1	16,3 x 12,4	14,7 x 11,0	11,0 x 8,3	7,8 x 5,0	200,0	410,0	■
<a href="#">T151/0,39</a>	2-05-326	<a href="#">TO42/16.0-120-V-BW</a>	2-05-624	0,393	40,7			32,6 x 24,4	22,4 x 16,8	18,1 x 13,7	16,3 x 12,2	12,2 x 9,2	8,7 x 5,6	223,0	434,0	■	
<a href="#">T151/0,30</a>	2-05-325	<a href="#">TO44/11.0-110-V-BW</a>	2-05-623	0,306	35,9				28,8 x 21,6	23,2 x 17,6	20,9 x 15,7	15,7 x 11,8	11,1 x 7,2	185,0	386,0	■	
<a href="#">T151/0,26L</a>	2-05-328	<a href="#">TO44/11.0-110-V-BW</a>	2-05-623	0,258	34,9					27,5 x 20,9	24,8 x 18,6	18,6 x 14,0	13,2 x 8,5	277,0	471,0	■	
<a href="#">T152/0,36</a>	2-05-329	<a href="#">TO42/16.0-120-V-BW</a>	2-05-624	0,359	44,6			35,7 x 26,7	24,5 x 18,4	19,8 x 15,0	17,8 x 13,4	13,4 x 10,0	9,5 x 6,1	110,0	320,0	■	
<a href="#">T201/0,42</a>	2-05-345	<a href="#">TO66/21.3-130-V-BW</a>	2-05-686	0,418	51,5			41,4 x 31,1	30,6 x 23,0	21,1 x 15,8	17,0 x 12,9	15,3 x 11,5	11,5 x 8,6	8,1 x 5,3	210,0	501,8	■
<a href="#">T201/0,30</a>	2-05-336	<a href="#">TO66/16.0-160-V-BW</a>	2-05-685	0,309	51,8			41,5 x 31,1	28,5 x 21,4	23,0 x 17,5	20,7 x 15,5	15,5 x 11,7	11,0 x 7,1	157,0	430,5	■	
<a href="#">T201/0,28L</a>	2-05-335	<a href="#">TO66/11.0-200-V-BW</a>	2-05-684	0,285	38,6				30,8 x 23,1	24,9 x 18,9	22,4 x 16,8	16,8 x 12,6	11,9 x 7,7	278,0	547,4	■	

OBJEKTIV TYP	Best. Nr.	Kann ersetzt werden durch	Best.-Nr.	Werte der bisherigen Serie												
				Abb. mass- stab	Max. Ob- jektfeld- diago- nale	Objektfeld (in mm <sup>2</sup> ) für								Arbeits- abstand (mm)	Kamera- abstand	Einstell- bare Blende
						Typ DX	Typ 4/3   1,2"	1"	2/3"	1 / 1,8"	1/2"	1/3"	1/4"			
						23,7 x 15,6 mm <sup>2</sup>	17,3 x 13,0 mm <sup>2</sup>	12,8 x 9,6 mm <sup>2</sup>	8,8 x 6,6 mm <sup>2</sup>	7,1 x 5,4 mm <sup>2</sup>	6,4 x 4,8 mm <sup>2</sup>	4,8 x 3,6 mm <sup>2</sup>	3,4 x 2,2 mm <sup>2</sup>			
<a href="#">T201/0,26</a>	2-05-337	<a href="#">TO66/11,0-200-V-BW</a>	2-05-684	0,263	41,9				33,5 x 25,1	27,0 x 20,6	24,4 x 18,3	18,3 x 13,7	12,9 x 8,4	130,0	399,4	■
<a href="#">T201/0,19</a>	2-05-334	<a href="#">TO66/11,0-200-V-BW</a>	2-05-684	0,194	56,7				45,4 x 34,0	36,6 x 27,8	33,0 x 24,8	24,8 x 18,6	17,5 x 11,3	143,0	394,9	■
<a href="#">T201/0,19L</a>	2-05-333	<a href="#">TO66/9,0-210-V-BW</a>	2-05-683	0,192	46,8					36,9 x 28,1	33,3 x 24,9	24,9 x 18,7	17,7 x 11,4	284,0	531,9	■
<a href="#">T201/0,15</a>	2-05-338	<a href="#">TO66/9,0-210-V-BW</a>	2-05-683	0,149	60,3					47,6 x 36,2	42,9 x 32,2	32,2 x 24,1	22,8 x 14,7	136,0	378,0	■
<a href="#">T201/0,13L</a>	2-05-332	<a href="#">TO66/6,0-240-V-BW</a>	2-05-682	0,136	44,1							35,3 x 26,5	25,0 x 16,2	273,0	512,3	■
<a href="#">T201/0,12</a>	2-05-339	<a href="#">TO66/6,0-240-V-BW</a>	2-05-682	0,118	50,7							40,5 x 30,4	28,7 x 18,6	135,0	374,3	■
<a href="#">T240/0,27a</a>	2-05-227	<a href="#">TO88/21,5-140-V-BW</a>	2-05-814	0,274	78,5	63,1 x 47,4	46,7 x 35,0	32,1 x 24,01	25,9 x 19,7	23,4 x 17,5	17,5 x 13,1	12,4 x 8,0		287,0	570,0	■
<a href="#">T240/0,18a</a>	2-05-226	<a href="#">TO88/16,0-130-V-BW</a>	2-05-813	0,173	92,5		74,0 x 55,5	50,9 x 38,2	41,0 x 31,2	37,0 x 27,7	27,7 x 20,8	19,7 x 12,7		202,0	463,0	■
<a href="#">T240/0,13a</a>	2-05-223	<a href="#">TO88/11,0-140-V-BW</a>	2-05-812	0,131	84,0			67,2 x 50,4	54,2 x 41,2	48,9 x 36,6	36,6 x 27,5	26,0 x 16,8		212,6	464,6	■
<a href="#">T240/0,10a</a>	2-05-225	<a href="#">TO88/9,0-155-V-BW</a>	2-05-811	0,103	87,2				68,8 x 52,3	62,0 x 46,5	46,5 x 34,9	32,9 x 21,3		195,0	443,0	■
<a href="#">T240/0,08a</a>	2-05-224	<a href="#">TO88/6,0-290-V-BW</a>	2-05-810	0,089	67,4						53,9 x 40,4	38,2 x 24,7		190,0	447,0	■
<a href="#">T360/0,19a</a>	2-05-247	<a href="#">TO125/21,4-190-V-BW</a>	2-05-854	0,189	113,8	91,5 x 68,8	67,7 x 50,8	46,6 x 34,9	37,6 x 28,6	33,9 x 25,4	25,4 x 19,0	18,0 x 11,6		355,5	763,5	■
<a href="#">T360/0,13a</a>	2-05-246	<a href="#">TO125/16,0-190-V-BW</a>	2-05-853	0,131	122,1		97,7 x 73,3	67,2 x 50,4	54,2 x 41,2	48,9 x 36,6	36,6 x 27,5	26,0 x 16,8		205,0	597,0	■
<a href="#">T360/0,09a</a>	2-05-245	<a href="#">TO125/11,0-200-V-BW</a>	2-05-852	0,089	123,5			98,8 x 74,1	79,7 x 60,6	71,8 x 53,9	53,9 x 40,4	38,2 x 24,7		265,0	641,0	■
<a href="#">T360/0,07a</a>	2-05-244	<a href="#">TO125/9,0-220-V-BW</a>	2-05-851	0,073	124,0				97,8 x 74,4	88,2 x 66,1	66,1 x 49,6	46,8 x 30,3		193,6	567,6	■

■ verstellbare Blende ja