HASSELBLAD

X ZWISCHENRING (9 MM)

DATENBLATT

Montieren Sie den Zwischenring zwischen dem Objektiv und der Kamera, um Makroaufnahmen zu machen. Es können bis zu zwei Zwischenringe gleichzeitig hinzugefügt werden, um den Fokusabstand weiter zu verkürzen. Wenn das Objektiv mit dem Zwischenring montiert ist, wird es nur für Makroaufnahmen verwendet und kann aus der Entfernung nicht erfolgreich auf das Motiv fokussieren.

PHYSISCHE DATEN DES ZWISCHENRINGS

Durchmesser	74,8 mm (ohne den Entriegelungsknopf)
	77 mm (mit dem Entriegelungsknopf)
Länge (Abstand zwischen den beiden Anschlussflächen)	9 mm
Gewicht	Ca. 89 g

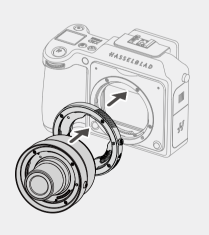
KOMPATIBILITÄT

- · Hasselblad XCD Objektive
- Hasselblad X Systemkameras und 907X Kameras



ZWISCHENRING UND X-CONVERTER

Bei der Verwendung mit dem XCD 2,8/135 und dem X-Converter 1,7 sollten die Zwischenringe zwischen dem Kameragehäuse und dem Converter montiert werden.

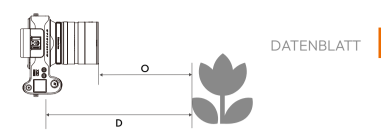


Bei Verwendung des Zwischenrings können die Bildqualität und die tatsächliche Blende des Objektivs beeinträchtigt werden.

HASSELBLAD

X ZWISCHENRING (9 MM)

- D Abstand zwischen Motiv und Sensor
- O Abstand zwischen Motiv und Objektiv
- m Vergrößerung



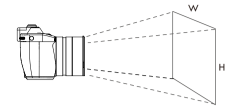
XCD Objektiv	Fokus-Einstellung (m) (ohne Zwischenring)	Ein 9 mm Zwischenring			Zwei 9 mm Zwischenringe		
		D (mm)	O (mm)	m	D (mm)	O (mm)	m
XCD 21	∞	168	40	0,41	151	14	0,83
	0,32	157	29	0,52	147	10	0,94
XCD 25V	∞	188	61	0,35	161	25	0,70
	0,25	162	35	0,53	152	16	0,90
\(\(\text{OD}\) 000	∞	174	103	0,31	137	57	0,62
XCD 28P	0,22	127	56	0,52	116	36	0,88
XCD 30	∞	214	104	0,29	170	51	0,58
	0,4	192	78	0,40	168	45	0,69
VCD 70V	∞	278	188	0,23	202	103	0,46
XCD 38V	0,3	180	90	0,43	159	60	0,70
VCD / F	∞	340	243	0,20	237	131	0,40
XCD 45 –	0,4	248	144	0,36	212	99	0,56
VCD / CD	∞	348	274	0,20	238	155	0,39
XCD 45P	0,35	239	156	0,39	208	116	0,58
VCD F5V	∞	505	411	0,16	336	233	0,32
XCD 55V	0,45	290	196	0,34	248	145	0,52
	∞	611	496	0,14	385	261	0,28
XCD 65	0,5	356	228	0,32	305	168	0,46
	∞	823	725	0,12	520	413	0,24
XCD 75P	0,55	400	302	0,31	346	239	0,45
	∞	909	775	0,11	557	414	0,22
XCD 80	0,7	493	345	0,27	416	259	0,38
	∞	1115	993	0,10	674	543	0,20
XCD 90	0,7	514	392	0,28	439	308	0,39
	∞	1140	1023	0,10	703	577	0,20
XCD 90V	0,67	503	386	0,29	438	312	0,41
	∞	1862	1690	0,08	1071	890	0,15
XCD 120	0,43	413	241	0,61	401	220	0,72
	∞	2212	2041	0,07	1242	1062	0,14
XCD 135	1,0	794	623	0,24	685	505	0,31
	∞	6006	5789	0,04	3188	2962	0,08
XCD 135 + 1,7x	1,05	964	747	0,34	903	677	0,38
	∞	174	35	0,44	159	11	0,87
XCD 20-35 (20)	0,32	160	21	0,56	154	6	1,03
	∞	262	123	0,26	206	58	0,53
XCD 20-35 (35)	0,32	202	63	0,44	183	35	0,73
	∞	297	130	0,25	234	58	0,50
XCD 35-75 (35)	0,42	235	68	0,40	211	35	0,68
XCD 35-75 (75)	∞	768	601	0,12	479	303	0,25
	0,6	405	238	0,29	341	165	0,43
XCD 35-100E	∞	280	115	0,25	217	43	0,50
	0.4	224	59	0,39	197	23	0,65
XCD 35-100E (100)	∞	1211	1006	0,09	698	484	0,19
	0.5	408	203	0,36	362	148	0,46

DATENBLATT

HASSELBLAD

X ZWISCHENRING (9 MM)

- W Breite des abgedeckten Bereichs (mm)
- H Höhe des abgedeckten Bereichs (mm)
- m Vergrößerung



XCD Objektiv	Fokus-Einstellung (m) (ohne Zwischenring)	Ein 9 mm Zwischenring			Zwei 9 mm Zwischenringe		
		W (mm)	H (mm)	m	W (mm)	H (mm)	m
XCD 21	∞	106	80	0,41	53	40	0,83
	0,32	84	63	0,52	46	35	0,94
XCD 25V	∞	125	94	0,35	63	47	0,70
	0,25	83	62	0,53	49	37	0,90
XCD 28P	∞	140	105	0,31	70	53	0,62
	0,22	84	63	0,52	50	37	0,88
V65 73	∞	151	113	0,29	75	57	0,58
XCD 30	0,4	109	82	0,40	63	47	0,69
	∞	190	143	0,23	95	72	0,46
XCD 38V	0,3	102	77	0,43	63	47	0,70
	∞	219	165	0,20	110	82	0,40
XCD 45	0,4	123	92	0,36	79	59	0,56
	∞	225	169	0,20	112	84	0,39
XCD 45P	0,35	113	85	0,39	75	57	0,58
	∞	275	207	0,16	138	103	0,32
XCD 55V	0,45	130	97	0,34	84	63	0,52
	∞	317	238	0,14	158	119	0,28
XCD 65	0,5	136	102	0,32	95	71	0,46
	∞	365	274	0,12	183	137	0,24
XCD 75P	0,55	140	105	0,31	96	72	0,45
	∞	391	294	0,11	196	148	0,22
XCD 80	0,7	162	122	0,27	114	86	0,38
		438	329	0,10	219	165	0,20
XCD 90	0,7	158	119	0,10	113	85	0,39
		438	329	0,10	218	164	0,20
XCD 90V	0,67	149	112	0,10	106	79	0,20
	∞	584	439	0,29	292	219	0,41
XCD 120	0,43	72	54		61	46	
		+		0,61			0,72
XCD 135		644	484	0,07	322	242	0,14
+	·	180	135	0,24	139	105	0,31
XCD 135 + 1,7x	∞	1095	823	0,04	548	411	0,08
	1,05	130	98	0,34	115	86	0,38
KCD 20-35 (20)	∞	101	76	0,44	50	38	0,87
	0,32	78	59	0,56	42	32	1,03
(CD 20-35 (35)	∞	166	125	0,26	83	62	0,53
	0,32	100	75	0,44	60	45	0,73
(CD 35-75 (35)	∞	175	131	0,25	87	66	0,50
	0,42	110	83	0,40	65	49	0,68
XCD 35-75 (75)	∞	356	267	0,12	178	134	0,25
XCD 35-100E	0,6	151	113	0,29	103	77	0,43
	∞	175	132	0,25	88	66	0,50
(35)	0.4	113	85	0,39	67	50	0,65
XCD 35-100E (100)	∞	471	354	0,09	235	177	0,19
	0.5	123	93	0,36	95	71	0,46