

Profil-Projektions-Objektive

360 mm Schirmdurchmesser · 1.231 mm (48,5") Optische Weglänge · Distorsion <0,05%

Artikel #	Vergrößerung	Brennweite (mm)	Arbeitsabstand (mm)	Außen-Ø (mm)	Front-Ø (mm)	Tubuslänge (mm)	Gewinde-Ø (Whit.)
S3LPP0305	5x	185,00	138,00	98,00	58,00	75,00	3"x24 TPI
S3LPP0310	10x	99,00	115,00	58,00	48,00	20,00	2"x24TPI
S3LPP0320	20x	53,00	97,00	58,00	38,00	41,00	2"x24TPI
S3LPP0325	25x	44,00	70,00	58,00	34,00	63,00	2"x24TPI
S3LPP0331	31,25x	36,00	56,00	58,00	---	77,00	2"x24TPI
S3LPP0350	50x	23,00	51,00	58,00	---	88,00	2"x24TPI
S3LPP0300	100x	11,00	43,00	58,00	30,00	95,00	2"x24TPI

400 mm Schirmdurchmesser · 1.231 mm (48,5") Optische Weglänge · Distorsion <0,05%

Artikel #	Vergrößerung	Brennweite (mm)	Arbeitsabstand (mm)	Außen-Ø (mm)	Front-Ø (mm)	Tubuslänge (mm)	Gewinde-Ø (Whit.)
S3LPP0405	5x	185,00	138,00	106,00	58,00	115,00	---
S3LPP0410	10x	104,00	80,00	58,00	40,00	65,00	---
S3LPP0420	20x	54,00	82,00	40,00	40,00	70,00	---
S3LPP0425	25x	44,00	70,00	40,00	34,00	63,50	---
S3LPP0431	31,25x	36,00	56,00	35,00	34,00	48,00	---
S3LPP0450	50x	23,00	53,00	30,00	30,00	63,00	---
S3LPP0462	62,50x	19,00	47,00	30,00	30,00	43,00	---
S3LPP0400	100x	11,00	43,00	30,00	30,00	90,00	---

600 mm Schirmdurchmesser · 2.057 mm (81") Optische Weglänge · Distorsion <0,05%

Artikel #	Vergrößerung	Brennweite (mm)	Arbeitsabstand (mm)	Außen-Ø (mm)	Front-Ø (mm)	Tubuslänge (mm)	Gewinde-Ø (Whit.)
S3LPP0605	5x	305,00	220,00	158,00	116,00	45,00	5,5"x24 TPI
S3LPP0610	10x	175,00	138,00	79,00	58,00	87,00	2,5"x24 TPI
S3LPP0620	20x	91,00	138,00	68,00	60,00	87,00	2,5"x24 TPI
S3LPP0625	25x	75,00	118,00	68,00	58,00	105,00	2,5"x24 TPI
S3LPP0631	31,25x	62,00	89,50	68,00	50,00	133,50	2,5"x24 TPI
S3LPP0650	50x	38,00	100,00	68,00	38,00	60,00	2,5"x24 TPI
S3LPP0662	62,50x	30,00	76,00	68,00	38,00	85,00	2,5"x24 TPI
S3LPP0600	100x	19,00	48,00	68,00	42,00	111,00	2,5"x24 TPI

800 mm Schirmdurchmesser · 2.921 mm (115") Optische Weglänge · Distorsion <0,05%

Artikel #	Vergrößerung	Brennweite (mm)	Arbeitsabstand (mm)	Außen-Ø (mm)	Front-Ø (mm)	Tubuslänge (mm)	Gewinde-Ø (Whit.)
S3LPP0805	5x	433,00	315,00	196,00	140,00	120,00	7"x12 TPI
S3LPP0810	10x	252,00	158,00	117,00	77,00	85,00	---
S3LPP0820	20x	135,00	109,00	117,00	---	136,00	---
S3LPP0825	25x	109,00	92,00	117,00	---	153,00	---
S3LPP0831	31,25x	88,00	79,00	117,00	---	166,00	---
S3LPP0850	50x	56,00	60,00	117,00	---	179,00	---
S3LPP0862	62,50x	48,00	52,00	117,00	---	191,00	---
S3LPP0800	100x	28,00	48,00	117,00	---	193,00	---

1000 mm Schirmdurchmesser · 3.810 mm (150") Optische Weglänge · Distorsion <0,05%

Artikel #	Vergrößerung	Brennweite (mm)	Arbeitsabstand (mm)	Außen-Ø (mm)	Front-Ø (mm)	Tubuslänge (mm)	Gewinde-Ø (Whit.)
S3LPP1005	5x	565,00	445,00	250,00	146,00	350,00	---
S3LPP1010	10x	326,00	240,00	145,00	98,00	200,00	---
S3LPP1020	20x	161,00	240,00	79,00	79,00	145,00	---
S3LPP1025	25x	137,00	240,00	106,00	100,00	210,00	---
S3LPP1031	31,25x	112,00	205,00	98,00	98,00	170,00	---
S3LPP1050	50x	71,00	140,00	66,00	60,00	140,00	---
S3LPP1000	100x	38,00	120,00	78,00	74,00	---	---