

# Klemmbereich der Baader Solar Filter (außen / innen)

Alle Filter werden mittels der beigelegten Zentrierstifte vor der Eintrittsöffnung montiert

## ASTF – Baader Solar Filter für High-End Teleskope (inklusive temperaturkompensierender Filterfassung)

Artikel #	Filter Name	ideal geeignet für Öffnungsbereich	Öffnung (mm / Zoll)	Filter Durchmesser	Netto Gewicht (g)	Klemmbereich - Außen - mit 10mm Stift	Klemmbereich - Innen - mit 10mm Stift	Klemmbereich - Außen - mit 20mm Stift	Klemmbereich - Innen - mit 20mm Stift
2459310	ASTF 80	70 – 90	80 / 3,15	170	139	110 – 140	130 – 160	100 – 130	140 – 170
2459311	ASTF 100	90 – 110	100 / 3,94	190	150	130 – 160	150 – 180	120 – 150	160 – 190
2459312	ASTF 120	110 – 130	120 / 4,72	210	155	150 – 180	170 – 200	140 – 170	180 – 210
2459313	ASTF 140	130 – 150	140 / 5,51	230	173	170 – 200	190 – 220	160 – 190	200 – 230
2459314	ASTF 160	150 – 170	160 / 6,30	250	184	190 – 220	210 – 240	180 – 210	220 – 250
2459315	ASTF 180	170 – 190	180 / 7,09	270	195	210 – 240	230 – 260	200 – 230	240 – 270
2459316	ASTF 200	190 – 210	200 / 7,87	290	207	230 – 260	250 – 280	220 – 250	260 – 290
2459317	ASTF 240	230 – 250	240 / 9,45	330	230	270 – 300	290 – 320	260 – 290	300 – 330
2459318	ASTF 280	270 – 290	280 / 11,02	370	253	310 – 340	330 – 360	300 – 330	340 – 370

Alle ASTF Filter kommen standardmäßig mit zwei Sets aus je drei Zentrierstiften mit 10mm bzw. 20mm Durchmesser. Das ermöglicht einen erweiterten Klemmbereich



Angegebene Maße in mm falls nicht anders angegeben. Angegebene Klemmbereiche beziehen sich auf den inneren oder äußeren Tubusdurchmesser

## ASSF – Baader Solar Filter für Spektive, Amateurteleskope und Teleobjektive

Artikel #	Filter Name	ideal geeignet für Öffnungsbereich	Öffnung (mm / Zoll)	Filter Durchmesser	Netto Gewicht (g)	Klemmbereich - Außen - mit 13mm Stift	Klemmbereich - Innen - mit 13mm Stift
2459335	ASSF 50	40 – 60	50 / 1,97	110	68	55 – 70	81 – 96
2459336	ASSF 65	55 – 75	65 / 2,56	125	77	70 – 85	96 – 111
2459337	ASSF 80	70 – 90	80 / 3,15	140	84	85 – 100	111 – 126
2459338	ASSF 100	90 – 110	100 / 3,94	160	93	105 – 120	131 – 146
2459339	ASSF 115	105 – 125	115 / 4,53	175	101	120 – 135	146 – 161
						mit 10mm Stift	mit 10mm Stift
2459340	ASSF 130	120 – 140	130 / 5,12	210	151	148 – 178	168 – 198
2459341	ASSF 150	140 – 160	150 / 5,91	230	167	168 – 198	188 – 218

Alle ASSF Filter kommen standardmäßig mit drei Zentrierbolzen. ASSF 50 - 115 mit 13mm Durchmesser. ASSF 130 / 150 mit 10mm Durchmesser.



Angegebene Maße in mm falls nicht anders angegeben. Angegebene Klemmbereiche beziehen sich auf den inneren oder äußeren Tubusdurchmesser

## ASBF – Baader Solar Filter für Binokulare und alle Kameraobjektive

Artikel #	Filter Name	ideal geeignet für Öffnungsbereich	Öffnung (mm / Zoll)	Filter Durchmesser	Netto Gewicht (g)	Klemmbereich - Außen - mit 13mm Stift	Klemmbereich - Innen - mit 13mm Stift
2459325	ASBF 50	40 – 60	50 / 1,97	110	68	55 – 70	81 – 96
2459326	ASBF 60	50 – 70	60 / 2,36	120	69	65 – 80	91 – 106
2459327	ASBF 70	60 – 80	70 / 2,76	130	73	75 – 90	101 – 116
2459328	ASBF 80	70 – 90	80 / 3,15	140	78	85 – 100	111 – 126
2459329	ASBF 100	90 – 110	100 / 3,94	160	87	105 – 120	131 – 146

Alle ASBF Filter kommen standardmäßig mit drei Zentrierbolzen mit 13mm Durchmesser



Angegebene Maße in mm falls nicht anders angegeben. Angegebene Klemmbereiche beziehen sich auf den inneren oder äußeren Tubusdurchmesser