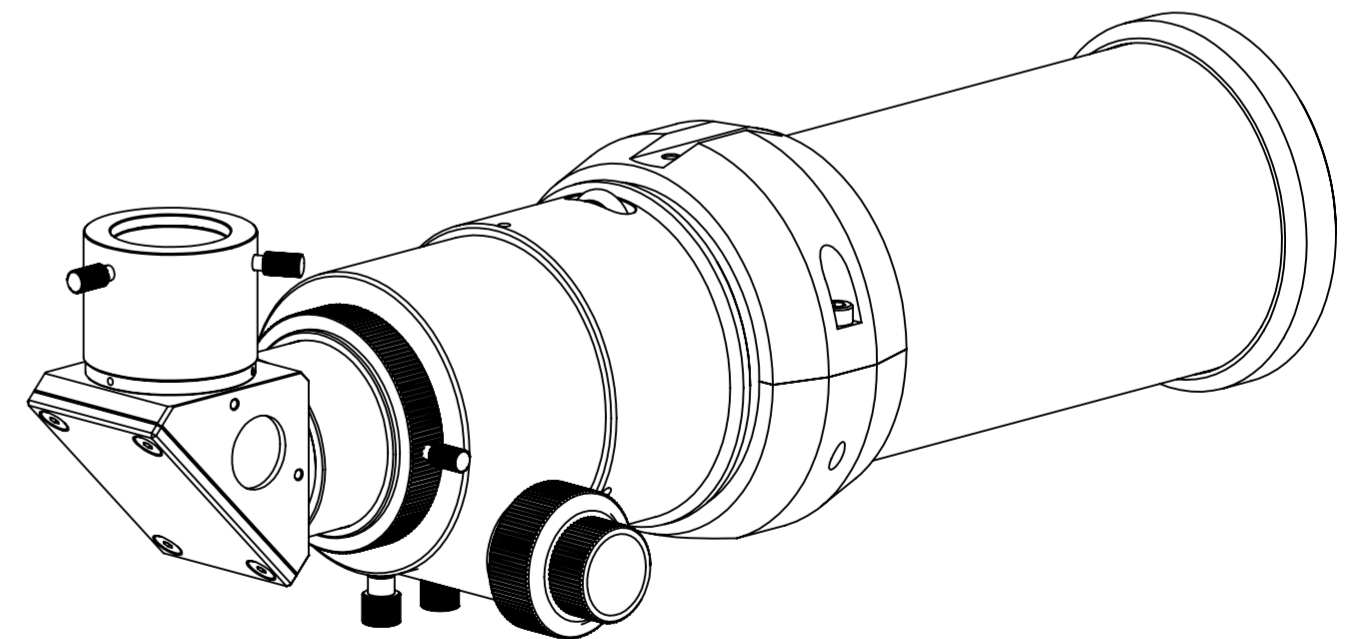


POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Teil 8		1
2	Teil 11		1
3	Teil 12		1
4	Teil 13		1
5	Teil 14		1
6	Teil 15		1
7	Teil 16		1
8	Teil 17		2
9	Teil 17		1
10	Teil 18		1
11	Teil 20		1
12	Linse 1		1
13	Linse 2		1
14	Linse 3		1
15	Etalon		2
16	Teil 1		1
17	Teil 4		1
18	Teil 5		2
19	Teil 8		1
20	Teil 7		1
21	Teil 4		1
22	Teil 6		4
23	Teil 10		1
24	Rohrschelle unten		1
25	Rohrschelle oben		1
26	Norm 912 - M 5 x 25		2
27	Prisma Gehäuse		1
28	Prisma ITF Gehäuse		1
29	Prisma BF Gehäuse		1
30	Prisma Spiegel		1
31	Prisma Deckel		1
32	Norm 7991 - M 4 x 10		4
33	Prisma Schieberohr		1
34	Prisma Okularhülse		1
35	Prisma Messingklemmring		1
36	Prisma BF		1
37	Prisma Gewinding		1
38	ITF H alpha		1
39	Prisma Gewinding		1



ASTRO-Technik									
Michael Knopf Dipl.-Ing (FH) Auf der Alm 10		Zul. Abw.	Oberfläche	Maßstab	1:1	Gewicht			
76534 Baden-Baden		Allgemeintoleranz ISO 2768-m		Werkstoff	XXXX				
		Datum	Name	Benennung					
		Bearb.	04.07.1999	M. Knopf	XXXX				
		Gepr.			XXXX				
		Norm							
				Zeichnungsnummer				Blatt 1	
				Refraktor 60mm kpl				Blätter 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.	Ers. für :		Ers. durch :			

Diese Unterlage ist Eigentum von ASTRO-Technik, Michael Knopf, Auf der Alm 10, 76534 Baden-Baden. Sie darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers weder ganz noch zum Teil in anderer als in der vereinbarten Art und Weise ververvielfältigt oder ausgetauscht werden. Sie darf auch nicht ganz oder zum Teil vervielfältigt, kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden.