









TECHNISCHE DATEN

Funktionstemperatur: -25 °C/+55 °C · Lagertemperatur: -30 °C/+70 °C · Dichtheit: 4 m Wassertiefe (stickstoffgefüllt)

									
		ATM 65/65 HD	ATM 80/80 HD	STM 65/65 HD	STM 80/80 HD	CTC 30x75	CTS 85	Okular 25-50x W	Okular 20-60x
Vergrößerung		–	–	–	–	30x	–	25-50x	20-60x
wirksamer Objektiv- ϕ (mm)		65	80	65	80	75	85	–	–
Austrittspupillen- ϕ (mm)	alle ϕ 65	–	–	–	–	–	–	2,6-1,3	3,3-1,1
	alle ϕ 80	–	–	–	–	–	–	3,2-1,6	4-1,3
Austrittspupillenabstand (mm)		–	–	–	–	–	–	17	17
Sehfeld (m/1000 m)		–	–	–	–	41	–	42-27	36-20
Sehfeld (Grad)		–	–	–	–	–	–	2,4-1,55	2,1-1,1
Sehfeld für Brillenträger (Grad)		–	–	–	–	2,1	–	2,4-1,55	2,1-1,1
augenseitiges Sehfeld (Grad)		–	–	–	–	66	–	60-70	40-65
kürzeste Einstellentfernung (m)		3	5	3	5	10	8	–	–
Objektivbrennweite (mm)		460	460	460	460	460	460	–	–
Dioptrienkorrektur bei ∞ (dpt)		> 5	>5	> 5	>5	>5	>5	–	–
Lichttransmission (%)		–	–	–	–	84	–	–	–
Lichttransmission mit Grundkörper ATM/STM (%)		–	–	–	–	–	–	86	82
Filtergewinde objektivseitig		M 67x0,75	M 82x0,75	M 67x0,75	M 82x0,75	–	–	–	–
Dämmerungszahl nach DIN 58388	alle ϕ 65	–	–	–	–	–	–	40-56,5	36-62
	alle ϕ 80	–	–	–	–	–	–	44-63	40-69
Länge ca. (mm)		325	355	305	335	310/490	246/436	83	86
Gewicht ca. (g)		990/1020	1230/1280	970/995	1195/1270	1200	1400	295	260

W = Weitwinkel

Stativbeine	CT 101	CT Travel	AT 101	CT 101 + DH 101	CT Travel + DH 101	AT 101 DH 101	Stativkopf	DH 101
 (cm)	170/58	170/50	190/69	182/-	182/-	202/-	 (cm)	12
 (kg)	1,5/5	1,4/5	1,9/5	2,1/5	2/5	2,5/5	 (g/kg)	550/5

Anschlussgewinde 3/8" UNC bei allen Stativen · Anschlussgewinde 1/4" UNC bei Stativkopf