



Technische Daten ZEISS Victory SF 8x32 und 10x32

		ZEISS Victory SF 8x32 und 10x32	
Modell		8x32	10x32
Vergößerung		8x	10x
Wirksamer Objektivdurchmesser	mm	32	
Austrittspupillen-Durchmesser	mm	4	3,2
Dämmerungszahl		16	17,9
Sehfeld	m/1000m (ft/1000yds)	155 (465)	130 (390)
Subjektiver Sehwinkel	°	67	69
Naheinstellgrenze	m (ft)	1,95 (6,4)	
Dioptrien-Verstellbereich	dpt	+- 4	
Austrittspupillenabstand	mm	19	
Pupillendistanz	mm	54-76	
Prismensystem		Schmidt-Pechan	
Vergütung		LotuTec / T*	
Stickstofffüllung		Ja	
Wasserdichtigkeit	mbar	400	
Funktionstemperatur	°C (°F)	-30/63 (-22/145)	
Länge	mm (in)	152 (6,0)	150 (5,9)
Breite bei Augenweite 65 mm	mm (in)	112 (4,4)	
Gewicht	g (oz)	600 (21,2)	590 (20,8)