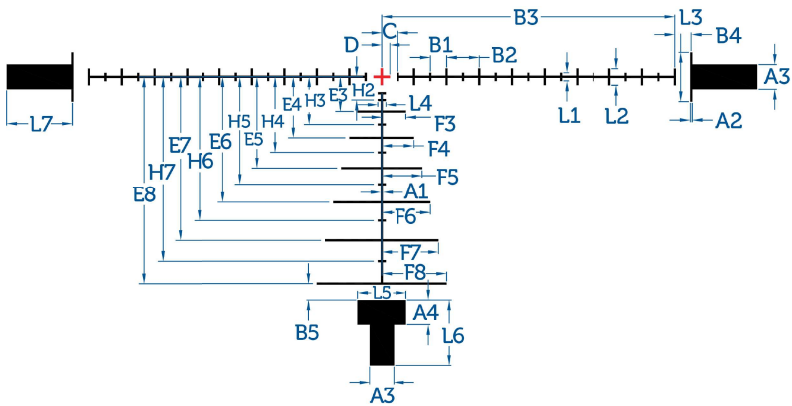


.308 RD

RD illuminated.

Meopta's .308 reticle design helps shooters have more confidence at longer ranges by incorporating MOA based holdovers and hold-overs. 2-MOA graduations on the horizontal crosshair allow for easier wind holds or for estimating range on targets of known size.



MeoPro Optika6 4,5-27x50 RD FFP

MeoPro Optika6 5-30x56 RD FFP

	Dimensions				
	cm/100m	in/100yd	MOA	mRad	Power
A1,A2	0,5	0,19	0,18	0,05	
A3,A4	5,8	2,09	2,00	0,58	
B1,B4, B5,C	5,8	2,09	2,00	0,58	6x
B2,F4	11,6	4,19	4,00	1,16	6x
B3	104,7	37,70	36,00	10,47	6x
D,L1, L4	2,9	1,05	1,00	0,29	6x
E3	12,3	4,43	4,23	1,23	6x
E4	21,7	7,80	7,45	2,17	6x
E5	32,4	11,68	11,15	3,24	6x
E6	44,5	16,03	15,31	4,45	6x
E7	58,3	21,00	20,05	5,83	6x
E8	73,8	26,58	25,38	7,38	6x
F3,L2	8,7	3,14	3,00	0,87	6x
F5	14,5	5,24	5,00	1,45	6x
F6,L3, L5	17,5	6,28	6,00	1,75	6x
F7	20,4	7,33	7,00	2,04	6x
F8,L6, L7	23,3	8,38	8,00	2,33	6x
H2	8,2	2,96	2,83	0,82	6x
H3	16,9	6,08	5,81	1,69	6x
H4	26,8	9,67	9,23	2,68	6x
H5	38,2	13,76	13,14	3,82	6x
H6	51,2	18,44	17,61	5,12	6x
H7	65,8	23,68	22,61	6,58	6x

MeoPro Optika6 2,5-15x44 RD SFP

MeoPro Optika6 3-18x50 RD FFP

MeoPro Optika6 4,5-27x50 RD SFP

	Dimensions				
	cm/100m	in/100yd	MOA	mRad	Power
A1,A2	0,7	0,26	0,25	0,07	6x
A3,A4, F3,L2	8,7	3,14	3,00	0,87	6x
B1,B4, B5,C	5,8	2,09	2,00	0,58	6x
B2,F4	11,6	4,19	4,00	1,16	6x
B3	104,7	37,70	36,00	10,47	6x
D,L1, L4	2,9	1,05	1,00	0,29	6x
E3	12,3	4,43	4,23	1,23	6x
E4	21,7	7,80	7,45	2,17	6x
E5	32,4	11,68	11,15	3,24	6x
E6	44,5	16,03	15,31	4,45	6x
E7	58,3	21,00	20,05	5,83	6x
E8	73,8	26,58	25,38	7,38	6x
F5	14,5	5,24	5,00	1,45	6x
F6,L3, L5	17,5	6,28	6,00	1,75	6x
F7	20,4	7,33	7,00	2,04	6x
F8,L6, L7	23,3	8,38	8,00	2,33	6x
H2	8,2	2,96	2,83	0,82	6x
H3	16,9	6,08	5,81	1,69	6x
H4	26,8	9,67	9,23	2,68	6x
H5	38,2	13,76	13,14	3,82	6x
H6	51,2	18,44	17,61	5,12	6x
H7	65,8	23,68	22,61	6,58	6x

Subtensions in MeoPro Optika6 3-18x50 RD FFP valid for all powers.

