



Reticle ZMOAi-T30 / Absehen #64

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

The ZMOA-T30 offers the perfect balance between sport and hunting shooting. Hunters and target shooters prefer this option for their all-around riflescope. The MOA (minute of angle) crosshairs contain MOA tick marks and dots that provide a distance of 1 MOA at reference magnification and cover a bullet drop of 30 MOA. The lateral lines and holdover points are extremely useful for wind correction and are positioned in the field of view for maximum effectiveness and minimum distraction. The ZEISS Hunting app can be used to quickly and precisely determine the change in subtension and the resulting bullet drop compensation and wind drift correction values for practically any ammunition.

Das ZMOA-T30 bietet die perfekte Balance zwischen sportlichem und jagdlichem Schießen. Jäger und Sportschützen bevorzugen diese Option für ihr Allround-Zielfernrohr. Das MOA-Fadenkreuz (Minute of Angle) enthält MOA-Markierungslinien und Punkte, die bei der Referenzvergrößerung einen Abstand von 1 MOA bieten und einen Geschossabfall von 30 MOA abdecken. Die seitlichen Linien und Haltepunkte sind äußerst nützlich für die Windkorrektur und mit Blick auf maximale Effektivität und minimale Ablenkung im Sichtfeld platziert. Die Veränderung der Deckungsmaße und die daraus resultierenden Werte zur Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift können für praktisch jede Munition schnell und präzise mit der ZEISS Hunting App ermittelt werden.

Conquest V4

V4 1-4x24*

V4 3-12x44*

V4 3-12x56*

V4 4-16x44

V4 4-16x50*

V4 6-24x50*

Reticle ZMOAi-T30 is not available for Victory V8, Victory HT and Conquest V6 riflescopes.

Absehen #64 ist nicht verfügbar für Zielfernrohre der Victory V8, Victory HT und Conquest V6 Familie.

* Not available with this model / Absehen nicht mit diesem Model verfügbar

Coverage / Deckungsmaße



1 MoA = $1/60^\circ = 0,2909 \text{ mrad} = 1,047 \text{ inch @ 100 yds} = 29,09 \text{ mm @ 100 m}$

Victory V4		4x	6x	8x	10x	14x	16x
A: Line Thickness / A: Fadenstärke	MOA	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	inch/ 100 yds	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	cm / 100 m	1,2	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3
B: Distance B: Abstand	MOA	2.0	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5
	inch/ 100 yds	2.1	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5
	cm / 100 m	5,3	3,6	2,5	2,0	1,5	1,3
C: Distance C: Abstand	MOA	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
	inch/ 100 yds	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
	cm / 100 m	2,5	1,8	1,3	1,0	0,8	0,6
D: Distance D: Abstand	MOA	4.0	2.7	2.0	1.6	1.1	1.0
	inch/ 100 yds	4.2	2.8	2,1	1,7	1,2	1,0
	cm / 100 m	10,7	7,1	5,3	4,3	3,0	2,5
E: Distance E: Abstand	MOA	8.0	5.3	4.0	2.5	2.3	2.0
	inch/ 100 yds	8.4	5.5	4,2	2,6	2,4	2,1
	cm / 100 m	21,3	14,0	10,7	6,6	6,1	5,3
F: Distance F: Abstand	MOA	4.0	2.7	2.0	1.6	1.1	1.0
	inch/ 100 yds	4.2	2.8	2,1	1,7	1,2	1,0
	cm / 100 m	10,7	7,1	5,3	4,3	3,0	2,5
G: Standard Number Height G: Standardnummer Höhe	MOA	3.0	2.0	1.5	1.2	0.9	0.8
	inch/ 100 yds	3.1	2.1	1.6	1.3	0.9	0.8
	cm / 100 m	7,9	5,3	4,1	3,3	2,3	2,0
H: 10, 20 Number Height H: 10, 20 Zahlenhöhe	MOA	4.0	2.7	2.0	1.6	1.1	1.0
	inch/ 100 yds	4.2	2.8	2,1	1,7	1,2	1,0
	cm / 100 m	10,7	7,1	5,3	4,3	3,0	2,5
I: Dot Coverage* I: Punktdurchmesser*	MOA	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	inch/ 100 yds	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	cm / 100 m	1,2	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3
J: Dot Spacing J: Punktabstand	MOA	8.0	5.3	4.0	2.5	2.3	2.0
	inch/ 100 yds	8.4	5.5	4,2	2,6	2,4	2,1
	cm / 100 m	21,3	14,0	10,7	6,6	6,1	5,3
K: Distance K: Abstand	MOA	16.0	10.6	8.0	5.0	4.6	4.0
	inch/ 100 yds	16.8	11.1	8.3	5.2	4.8	4.2
	cm / 100 m	42,7	27,9	20,3	13,2	12,2	10,7
L: Distance L: Abstand	MOA	2.0	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5
	inch/ 100 yds	2.1	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5
	cm / 100 m	5,3	3,6	2,5	2,0	1,5	1,3
M: Distance M: Abstand	MOA	2.0	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5
	inch/ 100 yds	2.1	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5
	cm / 100 m	5,3	3,6	2,5	2,0	1,5	1,3

Coverage / Deckungsmaße



1 MoA = $1/60^\circ = 0,2909 \text{ mrad} = 1,047 \text{ inch @ } 100 \text{ yds} = 29,09 \text{ mm @ } 100 \text{ m}$

Victory V4		4x	6x	8x	10x	14x	16x
N: Distance	MOA	6.0	4.0	3.0	2.4	1.7	1.5
N: Abstand	inch/ 100 yds	6.3	4.2	3.1	2.5	1.8	1.6
	cm / 100 m	16,0	10,7	7,9	6,4	4,3	4,1
O: Distance	MOA	128	85	64	51	37	32
O: Abstand	inch/ 100 yds	134	89	67	53	39	34
	cm / 100 m	340	226	170	135	99	86
P: Distance	MOA	4.0	2.7	2.0	1.6	1.1	1.0
P: Abstand	inch/ 100 yds	4.2	2.8	2,1	1,7	1,2	1,0
	cm / 100 m	10,7	7,1	5,3	4,3	3,0	2,5
Q: Spacing Around Center Cross	MOA	2.0	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5
Q: Abstand um Mittelkreuz	inch/ 100 yds	2.1	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5
	cm / 100 m	5,3	3,6	2,5	2,0	1,5	1,3

Reticle ZMOAi-T30 / Absehen #64

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

