



Reticle ZMOA-1 / Absehen #93

NON-ILLUMINATED / UNBELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

The ZEISS ZMOA ballistic reticle is located in the second image plane and has a subtension of 1 MOA (ZMOA-1) between the tick marks at the respective rifle scope's reference magnification. Since the tick marks are only shown along the crosshairs, the shooter maintains an excellent overview of the entire field of view. They are suitable for both rapid bullet drop compensation and wind drift correction. The ZEISS Hunting app can be used to quickly and precisely determine both values for practically any ammunition, and also displays the distance values in a visual depiction of the reticle.

Die Ballistik-Absehen ZMOA von ZEISS liegen in der 2. Bildebene und verfügen bei der Referenzvergrößerung des jeweiligen Zielfernrohrs über ein Deckungsmaß von 1 MOA (ZMOA-1) zwischen den Teilstrichen. Da die Teilstriche nur entlang des Fadenkreuzes gezeichnet sind, behält der Schütze einen guten Überblick über das gesamte Sehfeld. Sie eignen sich sowohl zur schnellen Kompensation des Geschossabfalls als auch Korrektur von Winddrift. Beide Werte können mit der ZEISS Hunting App für praktisch jede Munition schnell und präzise, inklusive Darstellung der Entfernungswerte in der Absehensgrafik, ermittelt werden.

Conquest V6

V6 1.1-6x24*

V6 2-12x50*

V6 2.5-15x56*

V6 3-18x50*

V6 5-30x50

Conquest V4

V4 1-4x24*

V4 3-12x44*

V4 3-12x56*

V4 4-16x44*

V4 4-16x50*

V4 6-24x50

Reticle ZMOA-1 is not available for Victory V8 and Victory HT riflescopes

Absehen #93 ist nicht verfügbar für Zielfernrohre der Victory V8 und Victory HT Familie

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

Coverage / Deckungsmaße



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

Victory V6		5x	10x	15x	20x	25x	30x
A: Line Spacing / A: Strichabstand	MOA	5.0	2.5	1.7	1.3	1.0	0.8
	inch / 100 yds	5.2	2.6	1.7	1.3	1.0	0.9
	cm / 100 m	14.5	7.3	4.8	3.6	2.9	2.4
B: Distance of stop lines B: Abstand der Haltelinien	MOA	25.0	12.5	8.3	6.3	5.0	4.2
	inch / 100 yds	26.0	13.1	8.7	6.5	5.2	4.4
	cm / 100 m	73.0	36	24.2	18.2	14.5	12.1
C: Bar Opening / C: Balkenöffnung	MOA	200	100	67	50	40	33
	inch / 100 yds	209	105	70	52	42	35
	cm / 100 m	582	291	194	145	116	97
D: Line Thickness / D: Strichstärke	MOA	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
	inch / 100 yds	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
	cm / 100 m	2.0	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3
E: Balkenstärke/ E: Bar Thickness	MOA	3.5	1.8	1.2	0.9	0.7	0.6
	inch / 100 yds	3.5	1.8	1.2	0.9	0.7	0.6
	cm / 100 m	10.0	5.0	3.3	2.5	2.0	1.7

Victory V4		6x	8x	12x	18x	24x
A: Line Spacing / A: Strichabstand	MOA	4.0	3.0	2.0	1.3	1.0
	inch / 100 yds	4.2	3.1	2.1	1.4	1.0
	cm / 100 m	11.6	8.7	5.8	3.9	2.9
B: Distance of stop lines B: Abstand der Haltelinien	MOA	20.0	15.0	10.0	6.7	5.0
	inch / 100 yds	21.0	16.0	10.5	7.0	5.2
	cm / 100 m	58.0	44.0	29.0	19.0	15.0
C: Bar Opening / C: Balkenöffnung	MOA	160	120	80	53	40
	inch / 100 yds	168	126	84	56	42
	cm / 100 m	465	349	233	155	116
D: Line Thickness / D: Strichstärke	MOA	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
	inch / 100 yds	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
	cm / 100 m	1.6	1.2	0.8	0.5	0.4
E: Balkenstärke/ E: Bar Thickness	MOA	2.8	2.1	1.4	0.9	0.7
	inch / 100 yds	2.8	2.1	1.4	0.9	0.7
	cm / 100 m	8.0	6.0	4.0	2.7	2.0

Reticle ZMOA-1 / Absehen #93

NON-ILLUMINATED / UNBELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

