



## 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 ZEISS V8 and Victory HT riflescopes**

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

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

# Coverage / Deckungsmaße



1 MoA = 1/60° = 0,2909 mrad = 1,047 inch @ 100 yds = 29,09 mm @ 100 m

<b>Conquest V6</b>		<b>5x</b>	<b>10x</b>	<b>15x</b>	<b>20x</b>	<b>25x</b>	<b>30x</b>
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	26.2	13.1	8.7	6.5	5.2	4.4
	cm / 100 m	72.7	36.4	24.2	18.2	14.5	12.1
C: Bar Opening / C: Balkenöffnung	MOA	100	50	33	25	20	17
	inch / 100 yds	105	52	35	26	21	17
	cm / 100 m	291	145	97	73	58	48
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	1.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2
E: Balkenstärke/ E: Bar Thickness	MOA	3.5	1.8	1.2	0.9	0.7	0.6
	inch / 100 yds	3.7	1.8	1.2	0.9	0.7	0.6
	cm / 100 m	10.2	5.1	3.4	2.5	2.0	1.7

<b>Conquest V4</b>		<b>6x</b>	<b>8x</b>	<b>12x</b>	<b>18x</b>	<b>24x</b>
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	20.9	15.7	10.5	7.0	5.2
	cm / 100 m	58.2	43.6	29.1	19.4	14.5
C: Bar Opening / C: Balkenöffnung	MOA	80	60	40	27	20
	inch / 100 yds	84	63	42	28	21
	cm / 100 m	233	175	116	78	58
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	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3
E: Balkenstärke/ E: Bar Thickness	MOA	2.8	2.1	1.4	0.9	0.7
	inch / 100 yds	2.9	2.2	1.5	1.0	0.7
	cm / 100 m	8.1	6.1	4.1	2.7	2.0

---

# Reticle ZMOA-1 / Absehen #93

NON-ILLUMINATED / UNBELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

---

