



Reticle ZBR-1 / Absehen #91

NON-ILLUMINATED / UNBELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

The ZEISS ZBR ballistic reticle is located in the second image plane and has a subtension of 1 MOA (ZBR-1) between the tick marks at the respective rifle scope's reference magnification. The tick marks extend in the shape of a Christmas tree over the lower half of the field of view. As such, they are suitable for quickly and simultaneously compensating for bullet drop and correcting wind drift. 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 ZBR von ZEISS liegen in der 2. Bildebene und verfügen bei der Referenzvergrößerung des jeweiligen Zielfernrohrs über ein Deckungsmaß von 1 MOA (ZBR-1) zwischen den Teilstrichen. Die Teilstriche erstrecken sich in Form eines Tannenbaums über die untere Hälfte des Sehfeldes. Sie eignen sich damit sehr gut zur schnellen, gleichzeitigen Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der 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 ZBR-1 is not available for ZEISS V8 and Victory HT riflescopes

Absehen #91 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

Conquest 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 between the horizontal stop lines B: Abstand der waagerechten Haltelinien	MOA	20.0	10.0	6.7	5.0	4.0	3.3
	inch / 100 yds	20.9	10.5	7.0	5.2	4.2	3.5
	cm / 100 m	58.2	29.1	19.4	14.5	11.6	9.7
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: Distance between the vertical subdivisions D: Abstand der senkrechten Unterteilungen	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
E: Line Thickness / E: 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
F: Bar Thickness / F: Balkenstärke	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

Conquest V4		6x	10x	15x	20x	24x
A: Line Spacing / A: Strichabstand	MOA	4.0	2.4	1.6	1.2	1.0
	inch / 100 yds	4.2	2.5	1.7	1.3	1.0
	cm / 100 m	11.6	7.0	4.7	3.5	2.9
B: Distance between the horizontal stop lines B: Abstand der waagerechten Haltelinien	MOA	16.0	9.6	6.4	4.8	4.0
	inch / 100 yds	16.8	10.1	6.7	5.0	4.2
	cm / 100 m	46.5	27.9	18.6	14.0	11.6
C: Bar Opening / C: Balkenöffnung	MOA	160	96	64	48	40
	inch / 100 yds	168	101	67	50	42
	cm / 100 m	465	279	186	140	116
D: Distance between the vertical subdivisions D: Abstand der senkrechten Unterteilungen	MOA	20.0	12.0	8.0	6.0	5.0
	inch / 100 yds	20.9	12.6	8.4	6.3	5.2
	cm / 100 m	58.2	34.9	23.3	17.5	14.5
E: Line Thickness / E: Strichstärke	MOA	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
	inch / 100 yds	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
	cm / 100 m	1.2	0.7	0.5	0.3	0.3
F: Bar Thickness / F: Balkenstärke	MOA	2.8	1.7	1.1	0.8	0.7
	inch / 100 yds	2.9	1.8	1.2	0.9	0.7
	cm / 100 m	8.1	4.9	3.3	2.4	2.0

Reticle ZBR-1 / Absehen #91

NON-ILLUMINATED / UNBELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

