



Reticle ZBR-2 / Absehen #92

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 2 MOA (ZBR-2) 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 2 MOA (ZBR-2) 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-2 is not available for ZEISS V8 and Victory HT riflescopes

Absehen #92 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			3x	6x	9x	12x	15x	18x
A: Line Spacing / A: Strichabstand	MOA		12.0	6.0	4.0	3.0	2.4	2.0
	inch / 100 yds		12.6	6.3	4.2	3.1	2.5	2.1
	cm / 100 m		34.9	17.5	11.6	8.7	7.0	5.8
B: Distance between the horizontal stop lines B: Abstand der waagerechten Haltelinien	MOA		60.0	30.0	20.0	15.0	12.0	10.0
	inch / 100 yds		62.8	31.4	20.9	15.7	12.6	10.5
	cm / 100 m		174.5	87.3	58.2	43.6	34.9	29.1
C: Bar Opening / C: Balkenöffnung	MOA		240.0	120.0	80.0	60.0	48.0	40.0
	inch / 100 yds		251.0	126.0	84.0	63.0	50.0	42.0
	cm / 100 m		698.0	349.0	233.0	175.0	140.0	116.0
D: Distance between the vertical subdivisions D: Abstand der senkrechten Unterteilungen	MOA		24.0	12.0	8.0	6.0	4.8	4.0
	inch / 100 yds		25.1	12.6	8.4	6.3	5.0	4.2
	cm / 100 m		69.8	34.9	23.3	17.5	14.0	11.6
E: Line Thickness / E: Strichstärke	MOA		1.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2
	inch / 100 yds		1.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2
	cm / 100 m		3.5	1.7	1.2	0.9	0.7	0.6
F: Bar Thickness / F: Balkenstärke	MOA		6.0	3.0	2.0	1.5	1.2	1.0
	inch / 100 yds		6.3	3.1	2.1	1.6	1.3	1.0
	cm / 100 m		17.5	8.7	5.8	4.4	3.5	2.9

Conquest V4			4x	6x	8x	12x	16x
A: Line Spacing / A: Strichabstand	MOA		8.0	5.3	4.0	2.7	2.0
	inch / 100 yds		8.4	5.6	4.2	2.8	2.1
	cm / 100 m		23.3	15.5	11.6	7.8	5.8
B: Distance between the horizontal stop lines B: Abstand der waagerechten Haltelinien	MOA		40.0	26.7	20.0	13.3	10.0
	inch / 100 yds		41.9	27.9	20.9	14.0	10.5
	cm / 100 m		116.4	77.6	58.2	38.8	29.1
C: Bar Opening / C: Balkenöffnung	MOA		160	107	80	53	40
	inch / 100 yds		168	112	84	56	42
	cm / 100 m		465	310	233	155	116
D: Distance between the vertical subdivisions D: Abstand der senkrechten Unterteilungen	MOA		16.0	10.7	8.0	5.3	4.0
	inch / 100 yds		16.8	11.2	8.4	5.6	4.2
	cm / 100 m		46.5	31.0	23.3	15.5	11.6
E: Line Thickness / E: Strichstärke	MOA		0.8	0.5	0.4	0.3	0.2
	inch / 100 yds		0.8	0.6	0.4	0.3	0.2
	cm / 100 m		2.3	1.6	1.2	0.8	0.6
F: Bar Thickness / F: Balkenstärke	MOA		4.0	2.7	2.0	1.3	1.0
	inch / 100 yds		4.2	2.8	2.1	1.4	1.0
	cm / 100 m		11.6	7.8	5.8	3.9	2.9

Reticle ZBR-2 / Absehen #92

NON-ILLUMINATED / UNBELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

