

Reticle ZF-MOAI / Absehen ZF-MOAI

ILLUMINATED / BELEUCHTET

First Focal Plane Reticle / Absehen in der ersten Bildebene

The ZF-MOAI smart reticle was designed with precision shooting and long-range hunting in mind. This is a great reticle for the most challenging shots in the field and on the range. The clean and clutter-free reticle utilizes hash marks that represent 1 MOA (minute of angle), and even numbers are displayed for fast visual reference. The windage dots below centerline are placed at 2 MOA increments, so that you can easily confirm the wind's influence on the bullet's impact down-range. The floating center point of aim provides a precise hold on the most difficult targets.

Das Absehen ZF-MOAI wurde speziell für das Präzisionsschießen und die Langstreckenjagd ausgelegt. Es ist ein hervorragendes Absehen für anspruchsvollste Schüsse im Revier und auf der Schießbahn. Das Absehen bietet entlang des Fadenkreuzes Haltemarken mit einem Abstand von 1 MOA (Minutes Of Angle – Winkelminuten) und in den beiden unteren Quadranten Punkte im Abstand von 2 MOA, womit Sie die Winddrift entlang der Flugbahn schnell bestätigen können. Das feine Kreuz und der freistehende Punkt im Zentrum, die bei Bedarf beleuchtet werden können, ermöglichen präzises Abkommen auch auf den schwierigsten Zielen.

ZEISS LRP S5 & S3

S5 318-50

S5 525-56

Reticle ZF-MOAI is not available for ZEISS V8, Victory HT, Conquest V6 and V4 riflescopes.

S3 425-50

S3 636-56

Absehen ZF-MOAI ist nicht verfügbar für Zielfernrohre der ZEISS V8, Victory HT, Conquest V6 und V4 Familie.

Coverage / Deckungsmaße



Coverage in inches at 100 Yards / Deckungsmaße in cm auf 100 m

ZEISS S5	318-50	525-56
UNIT OF MEASURE	MOA	
A: Line Thickness / A: Fadenstärke	0.125	0.1
B: Distance B: Abstand	0.5	0.5
C: Distance C: Abstand	0.25	0.25
D: Distance D: Abstand	1.0	1.0
E: Distance E: Abstand	2.0	2.0
F: Distance F: Abstand	1.0	1.0
G: Distance G: Abstand	0.5	0.5
H: Distance H: Abstand	0.5	0.5
I: Standard Number Size I: Standard Zahlengröße	0.75	0.75
J: 10, 20, 30 Number Size J: 10, 20, 30 Zahlengröße	1.0	1.0
K: Dot Size K: Punktgröße	0.125	0.125
L: Dot Spacing L: Punktabstand	2.0	2.0
M: Distance M: Abstand	1.5	1.5
N: Spacing around center cross N: Abstand um Mittelkreuz	0.5	0.5
O: Distance O: Abstand	1.0	1.0
P: Distance P: Abstand	32	32

Coverage / Deckungsmaße



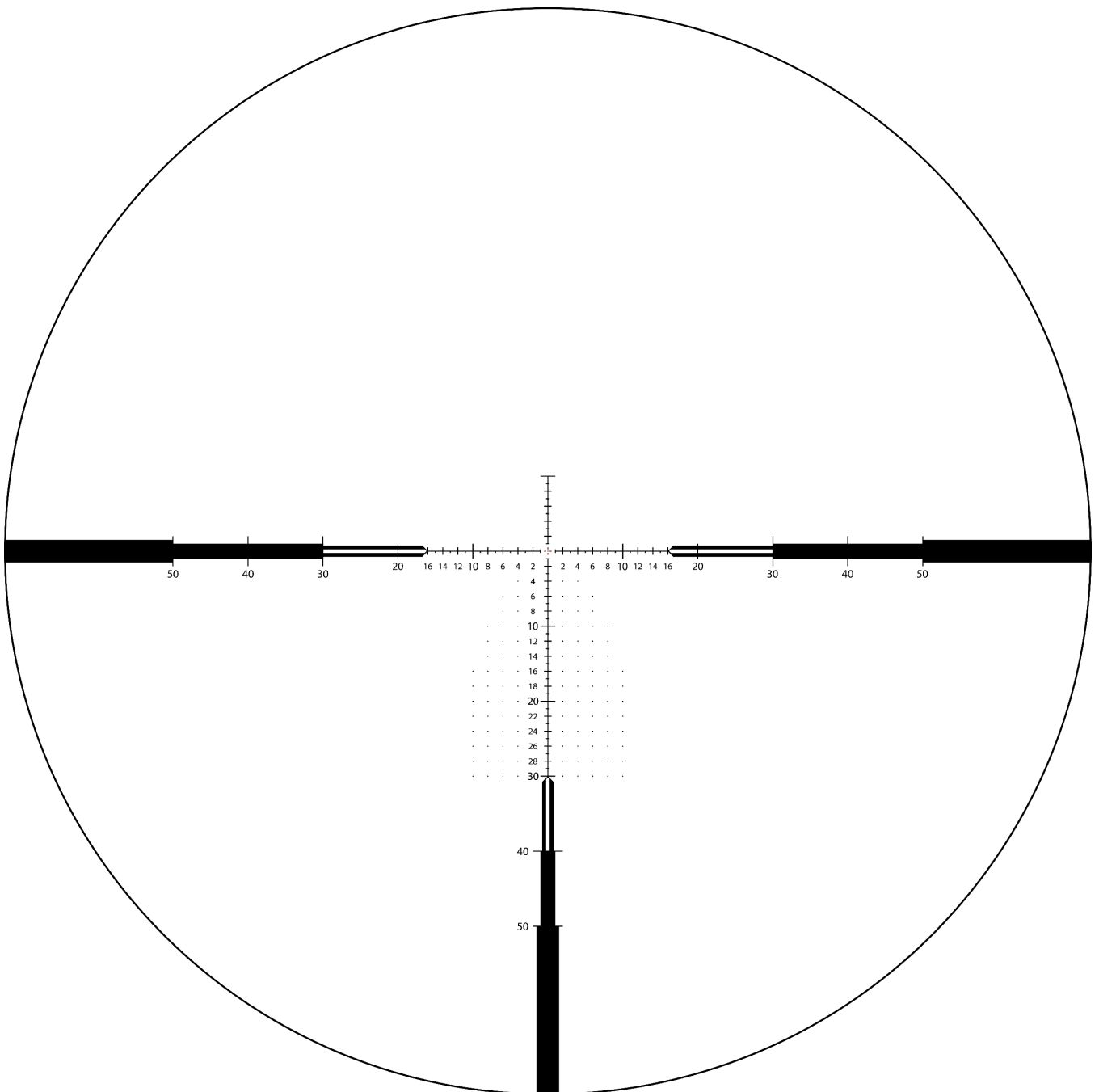
Coverage in inches at 100 Yards / Deckungsmaße in cm auf 100 m

ZEISS S3	425-50	636-56
UNIT OF MEASURE	MOA	
A: Line Thickness / A: Fadenstärke	0.1	0.1
B: Distance B: Abstand	0.5	0.5
C: Distance C: Abstand	0.25	0.25
D: Distance D: Abstand	1.0	1.0
E: Distance E: Abstand	2.0	2.0
F: Distance F: Abstand	1.0	1.0
G: Distance G: Abstand	0.5	0.5
H: Distance H: Abstand	0.5	0.5
I: Standard Number Size I: Standard Zahlengröße	0.75	0.75
J: 10, 20, 30 Number Size J: 10, 20, 30 Zahlengröße	1.0	1.0
K: Dot Size K: Punktgröße	0.125	0.125
L: Dot Spacing L: Punktabstand	2.0	2.0
M: Distance M: Abstand	1.5	1.5
N: Spacing around center cross N: Abstand um Mittelkreuz	0.5	0.5
O: Distance O: Abstand	1.0	1.0
P: Distance P: Abstand	32	32

Reticle ZF-MOAI / Absehen ZF-MOAI

ILLUMINATED / BELEUCHTET

First Focal Plane Reticle / Absehen in der ersten Bildebene

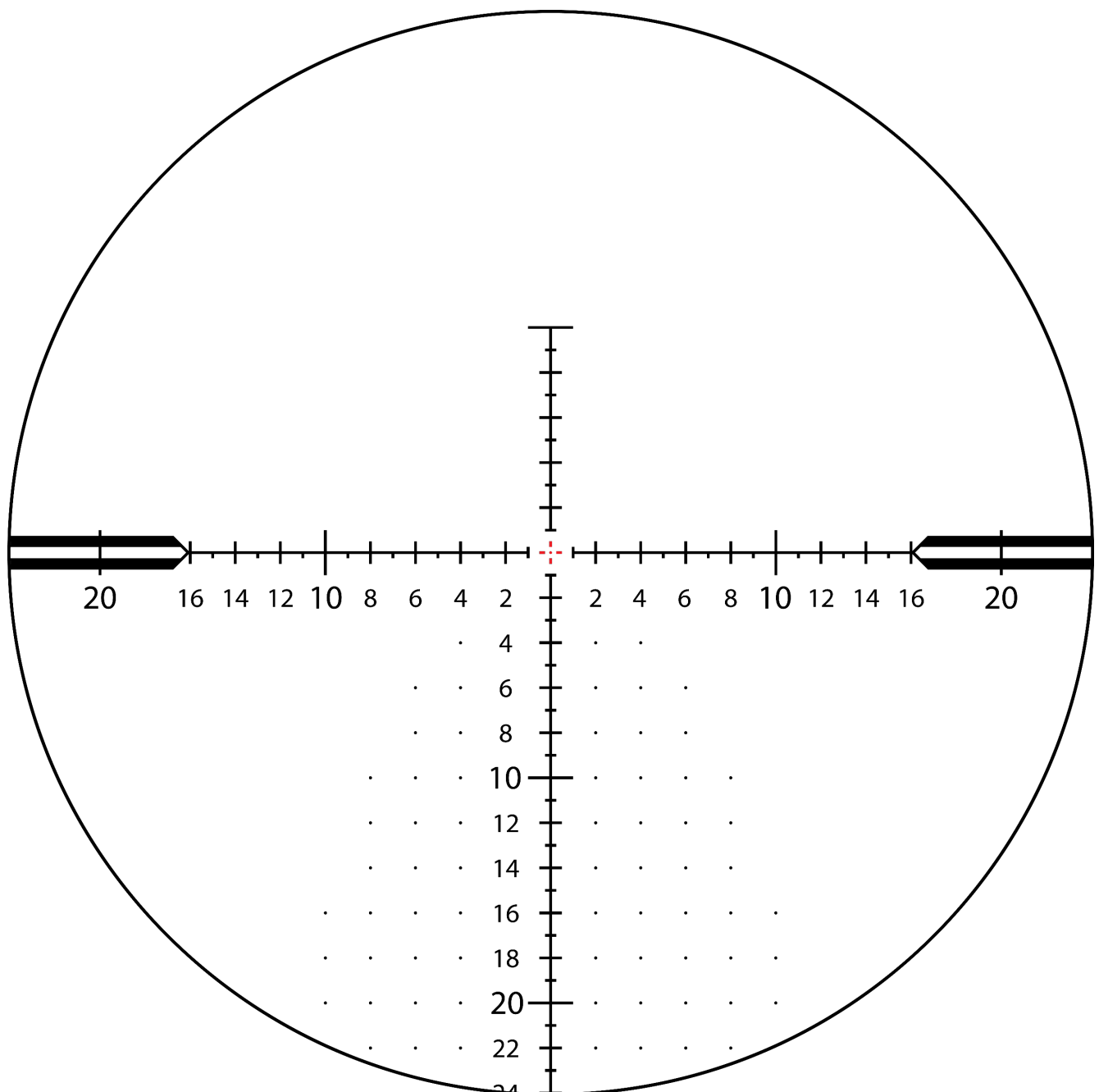


@ 5x magnification

Reticle ZF-MOAI / Absehen ZF-MOAI

ILLUMINATED / BELEUCHTET

First Focal Plane Reticle / Absehen in der ersten Bildebene



@ 25x magnification