

Reticle ZF-MRi / Absehen ZF-MRi

ILLUMINATED / BELEUCHTET

First Focal Plane Reticle / Absehen in der ersten Bildebene

The ZF-MRi smart reticle was designed with professional input from active competitors and instructors. Its purpose is to dominate at PRS and NRL matches. The milliradian (MRAD) reticle incorporates a “tree-style” primary structure with useful hash marks, dots, and reference numbers – without the clutter. The points-of-aim and holds are represented in 0.2, 0.5, and 1.0 MRAD increments; and even numbers are displayed for fast and intuitive visual reference. If winning is your goal, then the ZF-MRi reticle was made for you.

Das ZF-MRi Absehen wurde mit professioneller Unterstützung von aktiven Teilnehmern und Instruktoren von PRS- und NRL-Wettkämpfen entwickelt. Das Milliradian (MRAD)-Absehen enthält eine „baumartige“ Primärstruktur mit übersichtlichen Haltemarken, Punkten und Referenznummern. Die Haltepunkte werden in 0,2, 0,5 und 1,0 MRAD-Schritten dargestellt, ergänzt mit Zahlen für die geraden MRAD-Werte für eine schnelle und intuitive visuelle Referenz. Wenn Sie gewinnen wollen, ist das Absehen ZF-MRi genau das Richtige für Sie.

ZEISS LRP S5

S5 318-50

S5 525-56

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

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

Coverage / Deckungsmaße



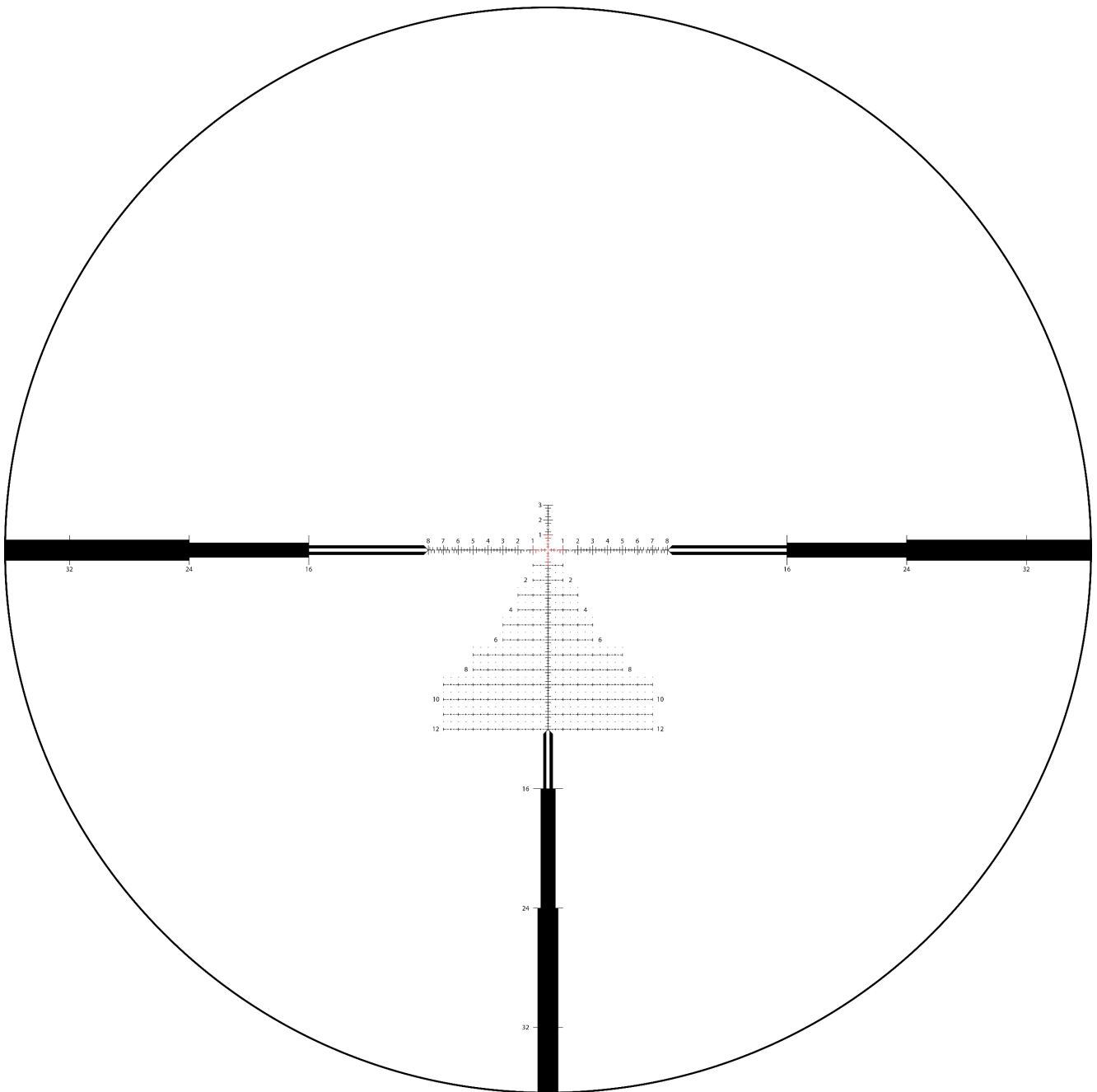
Coverage in inches at 100 Yards / Deckungsmaße in cm auf 100 m

ZEISS S5	318-50	525-56
UNIT OF MEASURE	MRAD	
A: Line Thickness / A: Fadenstärke	0.04	0.03
B: Distance B: Abstand	0.1	0.1
C: Distance C: Abstand	0.2	0.2
D: Distance D: Abstand	0.4	0.4
E: Distance E: Abstand	0.6	0.6
F: Distance F: Abstand	0.2	0.2
G: Distance G: Abstand	0.2	0.2
H: Distance H: Abstand	0.6	0.6
I: Dot Coverage I: Punktdurchmesser	0.05	0.04
J: Distance J: Abstand	0.2	0.2
K: Distance K: Abstand	0.5	0.5
L: Distance L: Abstand	1.0	1.0
M: Standard Number Size M: Standard Zahlengröße	0.3	0.3
N: Distance N: Abstand	0.5	0.5
O: Distance O: Abstand	0.2	0.2
P: Distance P: Abstand	0.2	0.2

Reticle ZF-MRi / Absehen ZF-MRi

ILLUMINATED / BELEUCHTET

First Focal Plane Reticle / Absehen in der ersten Bildebene

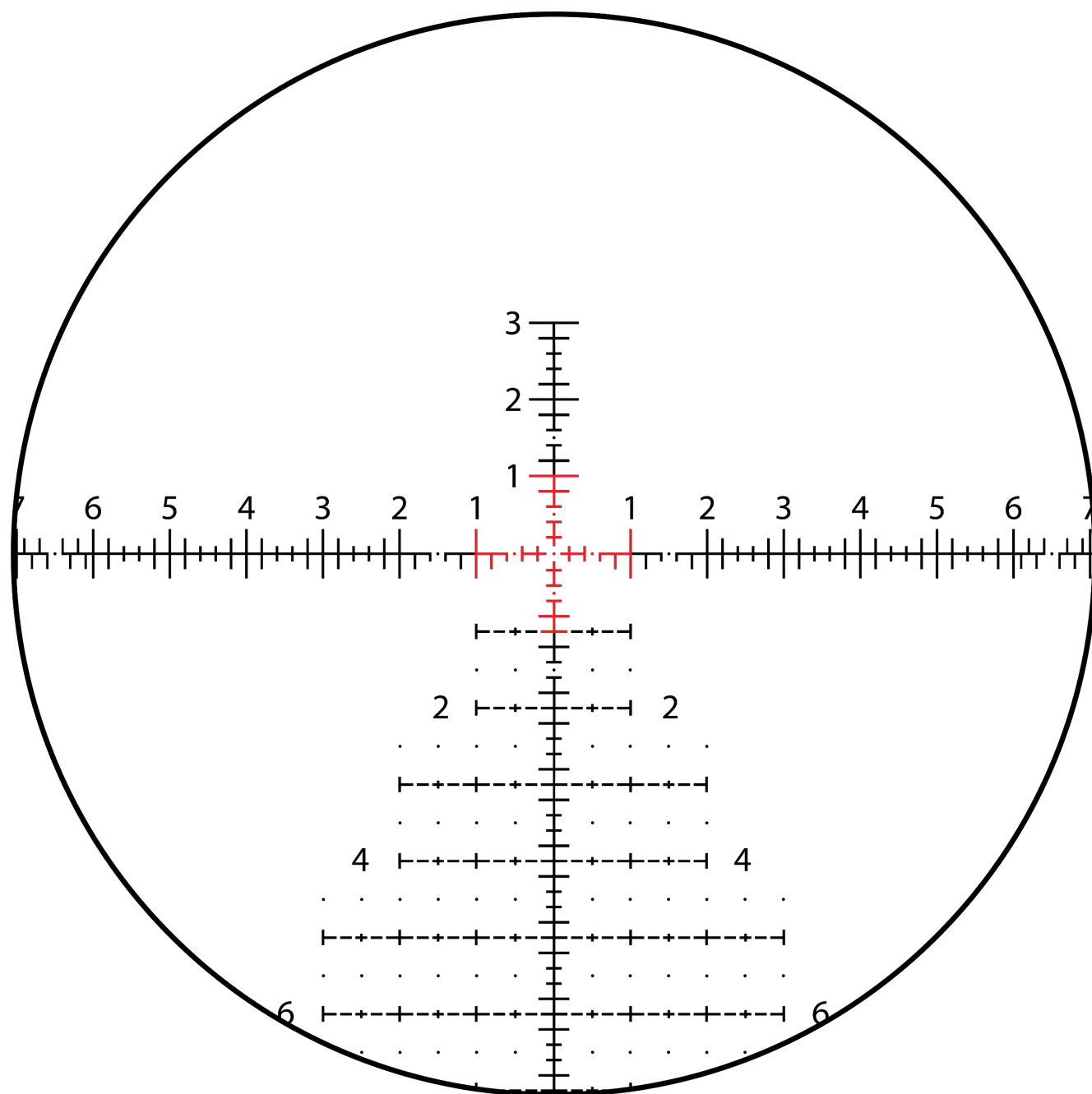


@ 5x magnification

Reticle ZF-MRi / Absehen ZF-MRi

ILLUMINATED / BELEUCHTET

First Focal Plane Reticle / Absehen in der ersten Bildebene



@ 25x magnification