

INNOMOUNT

Blaser-Spezial



Funktionsteile - Stahl

maximale Festigkeit

horizontale Bedienelemente

keine Behinderung durch Beleuchtungs- oder Parallaxeeinheit am ZF

Kröpfung

maximale Augenabstandsregulierung

versenkte Bedienelemente

kein ungewolltes Öffnen möglich

Grundkörper - Aluminium

minimales Gewicht



gesicherte Einstellung

kein Nachjustieren

parallelangestellte Klemmbacken

kein Reibverschleiß an der Waffe



- ⊖ **wiederholgenau**
- ⊖ **niedrige Bauweise**
- ⊖ **formschönes Design**
- ⊖ **vielfältig**



Swarovski SR	Zeiss ZM/VM	S&B Convex	LM Schiene	Ring 34 mm*	Ring 30 mm*	Ring 25,4 mm*	Picatinny rail
50-SR-10-00-800	50-VM-09-00-800	50-SB-10-00-800	50-LM-17-00-800	50-34-16-00-800	50-30-16-00-800	50-26-16-00-800	50-PT-16-00-800

* Ringmontagen sind in der Bauhöhe gemäß Tabelle sowie in +3 und +6 mm höheren Ausführungen erhältlich. Bitte bei der Bestellangabe berücksichtigen.

Sonderlösungen:

Vorderer Ring um 20mm nach vorne versetzt - 50-30-16-20-800
 Hinterer Ring um 15mm nach hinten versetzt - 50-30-16-15-800
 Weitere Sonderlösungen auf Anfrage!

INNOMOUNT – „slight“

Für Docter sight und Aimpoint Micro
 nur 4mm Bauhöhe – für R93 / R8



Docter sight

Aimpoint Micro

Bauhöhe 4mm

52-DS-04-00-800

52-AM-04-00-800

INNOMOUNT – „slight long“

Für Docter sight und Aimpoint Micro
 nur 6mm Bauhöhe – für alle Blaser Modelle



Docter sight

Aimpoint Micro

Bauhöhe 6mm

52-DS-06-00-800

52-AM-06-00-800