

### Ausführung

Die Zielfernrohrmontage ist in unterschiedlichen Bauhöhen und Vorneigungswinkeln erhältlich. Dabei richtet sich die Höhe der Montage nach dem jeweiligen Anwendungszweck, wie z. B. bei der Kombination mit vor- oder nachgeschalteten optischen Geräten. Der Vorneigungswinkel wird durch das zum Einsatz kommende Zielfernrohr bestimmt.

Die Montagen werden in Deutschland entwickelt und hergestellt. Sie werden aus einem massiven Aluminiumblock gefräst und erhalten eine schwarz eloxierte Oberfläche.

### Reflexvisier

Für den zusätzlichen Einsatz einer Sekundärzieleinrichtung kann jederzeit eine Standardhalbschale der Zielfernrohrmontage gegen eine Halbschale mit Adapter für ein Aimpoint Micro, Doctor Sight II oder mit Picatinny-Profil ausgetauscht werden.

### Klemmvorrichtung

Für die Klemmung auf der Picatinny-Schiene können wahlweise Spannschrauben mit Innensechskant oder Schnellspannhebel eingesetzt werden.



## Manz-Montage

Die Zielfernrohrmontage auf die Sie sich verlassen können.



Auch wenn Sie eine Standardschiene haben müssen Sie sich nicht mit Standardpräzision zufrieden geben.

## Zielfernrohrmontage

Bei dieser Zielfernrohrmontage handelt es sich um eine einteilige, zentrisch spannende und vorgeneigte Aufschubmontage mit Klemmvorrichtung für ein waffenseitiges Picatinny-Profil (Mil 1913), deren Bauform beim Deutschen Patent- und Markenamt geschützt ist.

Durch ihre besondere Gestaltung erreicht diese Montage auf einer Standard-Picatinny-Schiene die Wiederholgenauigkeit einer handgepassten Einhak- oder Schwenkmontage. Nach dem Einschießen kann das Zielfernrohr mit der Montage beliebig oft abgenommen und ohne Verschiebung der Treffpunktlage wieder aufgesetzt werden. Das ist besonders dann von Vorteil, wenn Zielfernrohr und Waffe für den Transport getrennt werden.

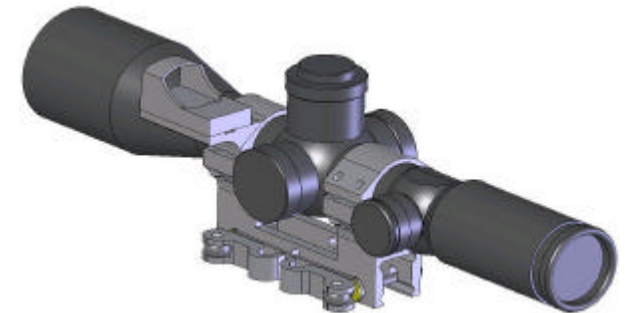
## Vorteile

- Höchste Wiederholgenauigkeit durch zentrische Spannung
- Einfache Montage und Demontage
- Keine Treffpunktabweichung bei unterschiedlichen Anzugsmomenten der Spanschrauben
- Mittige Positionierung des Zielfernrohrs über dem Lauf
- Präzise Anpassung an das Picatinny-Profil (Mil 1913)
- Zylindrische Rückstoßverriegelung und somit keine Kantenbelastung des Picatinny-Profiles
- Alle Bedienteile (Spannelemente) rechts- und linkskompatibel



## Konstruktionstechnik Manz

Entwicklung und Herstellung von Zielfernrohrmontagen und Zubehör für Präzisionswaffen im behördlichen, militärischen und zivilen Bereich.



## Konstruktionstechnik Manz

Inh. Georg Manz

Auf der Linde 19  
51491 Overath  
Deutschland

[info@kt-manz.de](mailto:info@kt-manz.de)  
<http://www.kt-manz.de>