

Montagen mit einstellbarer Vorneigung

Adjustable Inclination Mounts



Moderne Zielfernrohre verfügen über einen großen Zoom-Faktor und können daher auf unterschiedlichste Entfernungen eingesetzt werden. Oft reicht jedoch der vertikale Verstellbereich des Absehens nicht aus, um das Zielfernrohr an die verschiedenen Schussentfernungen anpassen zu können.

Um den Verstellweg vollständig nutzen zu können, muss - je nach Anwendungsfall - die Montage des Zielfernrohrs mit der optimalen Vorneigung erfolgen. Unsere ERA-TAC-Montage mit einstellbarer Vorneigung bietet Ihnen hierzu die Möglichkeit.

Nach dem Lösen beider Querschrauben lässt sich durch einfaches Drehen des Stellrades die gewünschte Vorneigung im Bereich von 0 bis 70 MOA mit einem Stufensprung von jeweils 10 MOA einstellen. Montage und Zielfernrohr können dabei auf der Waffe verbleiben.

Selbstsichernde Gewindeeinsätze garantieren einen dauerhaften Sitz der beiden Schraubverbindungen. Diese robuste, stabile und präzise Montage steht unseren Blockmontagen in keinem Punkt nach und bietet dem Schützen zudem die Möglichkeit, sein Zielfernrohr mit der jeweiligen, dem Einsatz angepassten Vorneigung zu montieren.

Modern telescopic sights have a wide range of magnification factors allowing the scope to be effectively used in various situations, from in-close to very long distances. However, often the built-in range of elevation adjustment is not adequate to compensate for the bullet drop at all ranges from short to long.

To be able to effectively use the full range of the scope the installation of the latter has to be carried out at an optimum angle, depending on application.

This is what the latest generation of our ERA-TAC mounts with integrated inclination adjustment are designed to do.

After loosening the cross bolts, the desired angle can be adjusted within a range of 0 up to 70 MOA with a gradation 10 MOA each, by simply rotating the hand wheel. At this, the mount and the scope can stay on the rifle.

Self-locking thread inserts ensure permanent and stable seating of both bolted connections.

This robust and precise scope mount can easily compare with our ERA-TAC one-piece mounts and additionally offers the shooter the possibility to mount the scope with the required angle, depending on application.

Montagen mit einstellbarer Vorneigung Adjustable Inclination Mounts

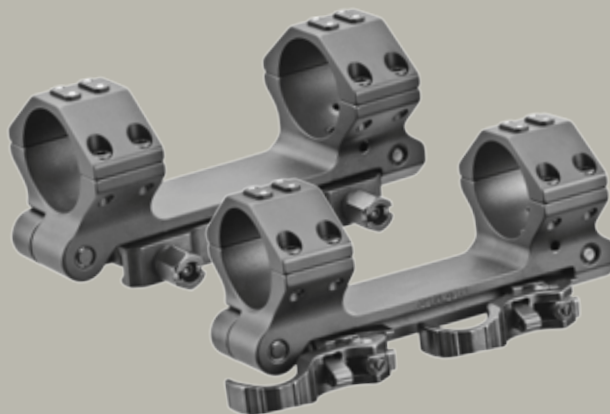
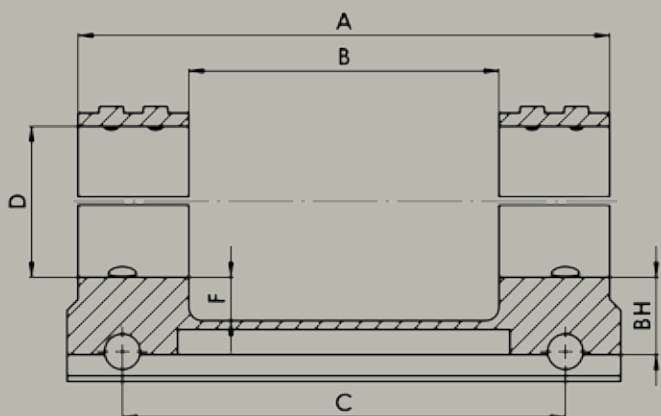


Ober- und Unterteil der Montage werden mittels einer diagonal durch das Stellrad verlaufenden Schraube formschlüssig miteinander verbunden.

The upper and the lower part of the mount are securely connected with each other by a screw running across the hand wheel diagonally.

Das Scharnier ist als massive Kegelverbindung ausgeführt. Diese sorgt für spielfreien Sitz der Komponenten.

The hinge is designed as a solid tapered joint and ensures play-free seating of components.



D Durchmesser Diameter	BH Bauhöhe Height	A	B	C	F	Best.-Nr. Hebel Part # Lever	Best.-Nr. Mutter Part # Nut
30 mm / 1.181"	20 mm / 0.787"	120 mm / 4.724"	70 mm / 2.756"	70 mm / 2.756"	7 mm / 0,276"	T1063-0020	T2063-0020
30 mm / 1.181"	25 mm / 0.984"	120 mm / 4.724"	70 mm / 2.756"	70 mm / 2.756"	7 mm / 0,276"	T1063-0025	T2063-0025
34 mm / 1.339"	20 mm / 0.787"	120 mm / 4.724"	70 mm / 2.756"	70 mm / 2.756"	7 mm / 0,276"	T1064-0020	T2064-0020
34 mm / 1.339"	25 mm / 0.984"	120 mm / 4.724"	70 mm / 2.756"	70 mm / 2.756"	7 mm / 0,276"	T1064-0025	T2064-0025
34 mm / 1.339"	30 mm / 1.181"	120 mm / 4.724"	70 mm / 2.756"	70 mm / 2.756"	12 mm / 0,472"	T1064-0030	T2064-0030
36 mm / 1.417"	22 mm / 0.866"	120 mm / 4.724"	70 mm / 2.756"	70 mm / 2.756"	7 mm / 0,276"	T1066-0022	T2066-0022