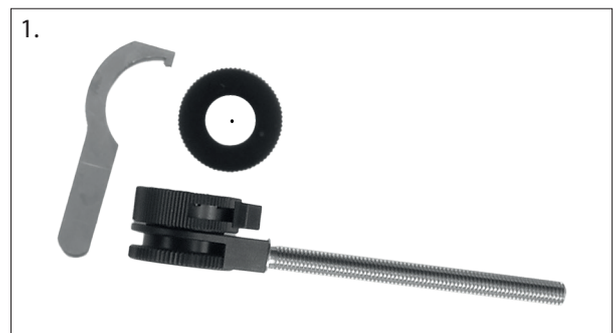


## Gehmann Bogeniris

- Art.- Nr. 505 mit Gewindestange in 8/32"
- Art.- Nr. 505-1032 mit Gewindestange in 10/32"
- Die Gehmann Bogen-Iris hat einen Verstellbereich von 0,5 - 12,0 mm, mittels 22 Rastpunkten können ebenso viele Lochgrößen eingestellt werden.
- Die aufgebrachtten Markierungen sind sehr präzise und gut ablesbar, dadurch ist es dem Schützen möglich, durch Eingrenzen der jeweiligen Farbringe der Scheibe, ein bei allen Entfernungen identisches Zielbild zu erhalten
- Die Iris-Lamellen sind mit einer speziellen Antireflex-Beschichtung behandelt, die zudem vor Rost schützt, sehr gute Gleiteigenschaften besitzt und damit eine längere Haltbarkeit garantiert
- Die Gewindestange der Bogeniris besteht aus rostfreiem Stahl, dessen Festigkeit durch eine spezielle Kaltverformung erheblich gesteigert wurde. Diese ist verklebt, kann aber bei Bedarf ausgetauscht werden.
- Zur Verbesserung der Haltbarkeit bei den Gewindestangen empfiehlt sich ein im Handel erhältliches Puffersystem.
- Die Irisblende ist fertig montiert (Bild 1). Alle Teile in Originalzustand
- Sollte ein Zielpunkt (Art.- Nr. 506) montiert werden bitte wie folgt vorgehen:
  - Überwurfmutter mittels beiliegendem Hakenschlüssel (Art.- Nr. 5006) lösen (Bild 2). Zum Öffnen der Mutter ist etwas Kraft notwendig, deshalb den Hakenschlüssel auf eine feste Unterlage auflegen und die Gewindestange als Hebel verwenden.
  - Hakenschlüssel ansetzen, Überwurfmutter entfernen und Fassung mit Zielpunkt handfest (im Uhrzeigersinn) andrehen. (Bild 3).
  - Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge
- **Lieferbares Zubehör und Ersatzteile:**
  - Hakenschlüssel Art. 5006
  - Gewindestange 8-32 Art. 505-S
  - Gewindestange 10-32 Art. 505-S1032
  - Diese Teile bitte über den Fachhandel ordern.



## Gehmann Archery Iris

- The Gehmann Archery Iris has an adjustment range of 0.5 - 12.0 mm, 22 detent points allow for exact incremental adjustment throughout the range
- The applied markings are very precise and easily readable; this allows the archer to obtain an identical target image at all distances by simply narrowing down the iris onto the respective colour rings of the target
- The iris blades have been treated with a special anti-reflective coating, which also protects against rust, greatly reduces any potential friction, and thus guarantees a much longer lifespan
- The threaded rod of the archery iris is made of stainless steel, the strength of which has been significantly increased through a special technique called cold forming. It is glued into the iris housing but can be replaced if necessary to improve the durability of the threaded rods, a commercially available buffer system is recommended
- The 505-iris aperture is supplied pre-assembled. (Figure 1) shows all parts in standard configuration.
- Should a target point (Art.- No. 506) be mounted, please proceed as follows:
  - Loosen the union nut using the included hook wrench (Art.- No. 5006) (Figure 2). Some force is required to open the nut; therefore we suggest to place the hook wrench on a firm surface and use the threaded rod as a lever
  - Attach the hook wrench, remove the union nut, and screw the socket with the target point hand-tight (clockwise) (Figure 3)
  - Reassemble in reverse order
- **Available accessories and spare parts:**
  - Hook wrench Art. No. 5006
  - Threaded rod 8-32 Art. No. 505-S
  - Threaded rod 10-32 Art. No. 505-S1032
  - Please order these parts through specialised retailers

