



## PRESSEMITTEILUNG

# EAW bringt die weltweit erste Zielfernrohrmontage aus generativer Fertigung (3D-Druck) auf den Markt.

Der Traditionshersteller EAW, der bereits in den 1970er Jahren mit der Erfindung der Schwenkmontage den Markt für Montagen neu definiert hat, stellt stolz eine weitere Weltneuheit vor: Die neue, im innovativen Additive-Manufacturing Verfahren per Laser hergestellten Aluminiummontage besticht nicht nur durch ihre besondere Optik und enorme Festigkeit, sondern vor allem durch die konstruktionsbedingte revolutionäre Gewichtsersparnis von ca. 30-40 % gegenüber herkömmlichen Montagen. Diese neuartige Form der Montageherstellung, ist laut Stefan Schilling, dem Geschäftsführer von EAW, bereits patentrechtlich angemeldet und per Urkunde bestätigt. Weiter wurde die Montage, um den selbst gesetzten hohen Qualitätsstandards von EAW gerecht zu werden, schon erfolgreich einem Härtetest der DEVA über 2000 Schocks bei 700g unterzogen.

„Eine lange Entwicklungszeit liegt hinter uns“, so Stefan Schilling, „daher sind wir besonders stolz, dass das Team von EAW wieder eine Weltneuheit präsentieren kann, die den Markt der Montagen revolutioniert.“ Erhältlich ist die neue Montage über den Großhandel. Bei der Bestellung muss allerdings bedacht werden, dass diese Montage nur auf Vorbestellung angefertigt wird.

### Fakten im Überblick:

- Im weltweit einzigartigen laserbasierten Additive-Manufacturing Verfahren gefertigt
- Extrem leichte Aluminium-Blockmontage mit 30-40 % Gewichtsersparnis gegenüber vergleichbaren Montagen
- Nachbearbeitung in unseren hochwertigen Dreh-Fräszentren
- Neuartiges Design durch innovative Gitterkonstruktion
- DEVA getestet mit 2000 Schocks bei 700g
- In den Durchmessern 30 und 34 mm, in jeweils zwei Bauhöhen lieferbar
- In Alu Natur oder in Schwarz eloxiert erhältlich
- Coating möglich
- Nur auf Vorbestellung

**Kontakt:** Ernst Apel GmbH, Am Kirschberg 3, 97218 Gebrunn  
Telefon: +49 (0) 931 70562 – 0 | E-Mail: [info@eaw.de](mailto:info@eaw.de)

