

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

SM-Modellbau TEK Dsenhalterung fr unsere TEK Dsen. Komplett mit 2,5 m Teflonschlauch.

Art.Nr.: 2785

ASSENDE HALTERUNG FR UNSERE TEK DSEN

Die K Dsenhalterung aus Aluminium wird fest ins Flugzeug eingeklebt.

Dar wird eine Bohrung mit Durchmesser 4 mm im Seitenleitwerk oder

Rui ipf an der gewnschten Stelle angebracht. Wenn dort nicht gengend

Wa dstrke vorhanden ist, muss zuerst mit einem Stck Sperrholz etwas

auf efttert werden, um die Halterung fest genug verkleben zu knnen. Die

TEI Dse ist relativ lang, man hat also einen recht groen Hebel.

Die Dsenhalterung ist an einem Ende etwas dicker. Diese Seite nimmt die TEK Dse auf. Bitte also auf die Einbaurichtung achten.

Die Dsenhalterung ist so konstruiert, dass die Dse etwas klemmt und auch ohre Silikonschlauch bereits gut abdichtet. Die Dse wird 20 mm in die Hal erung eingesteckt.

Der Teflonschlauch wird normalerweise einfach in die dnnere Seite der Dsenhalterung eingesteckt. Er klemmt dort und ist ausreichend dicht. Die Einstecktiefe betrgt 10 mm. Bei nachtrglichem Einbau erspart man sich so die Probleme, den Schlauch nachtrglich montieren zu mssen, weil er sonst nicht durch die Bohrung im Leitwerk passt.

Sollte der Schlauch etwas zu dick sein (Toleranz), kann er einfach auf einem kurzen Stck etwas gelngt, also langgezogen werden. Wenn man ihn dann in diesem Bereich neu abschneidet, ist er etwas dnner und sollte passen.

Die Halterung wird dann gereinigt, evtl. etwas angeraut und mit Epoxi (z.B. Endfest 300) verklebt. Die Ausrichtung sollte mglichst exakt in Flugrichtung sein, bei der Montage am Rumpf entsprechend rechtwinklig zur Flugrichtung. Das Aluminiumrohr soll etwa 3 mm nach auen berstehen, damit hier noch der Silikonschlauch zur Abdichtung aufgesteckt werden kann.

Am GPS-Logger 2/3 bzw. MicroVario wird ein Stck Silikonschlauch als bergang zum Teflonschlauch auf den TEK Anschluss aufgesteckt.

PREIS:

20,41 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

