

RDS - MKS Schwenkstange (kurz) (1 Stk.) - MP-JET



Preis	4.98 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	106100
Produzentencode	106100
EAN-Code	20097928

Produktbeschreibung

RDS-Buchse für Querruder- und Klappenmechanik
RDS - Ein im Flügel verstecktes System rotierender Querruder- und Klappenmechanik, dank dessen es möglich ist, Drücker, Schleppstangen und Schnüre, die die Aerodynamik des Flügels stören, vollständig zu eliminieren. Das System eignet sich besonders gut für Segelflugmodelle und andere Modelle, insbesondere solche mit dünnem Flügelprofil, bei denen die Aerodynamik eine entscheidende Rolle spielt. Die RDS-Hülse wird direkt auf die äußere Zahnstange des Servos montiert und stellt eine Art Befestigung des Querruders dar. Mechanik direkt am Servo. Dank der schrägen Lage des Servos im Flügel und einer speziell gebogenen Stange der Mechanik ist es möglich, das gesamte Querruder- oder Klappenbewegungssystem innerhalb der Flügelstruktur zu verstecken.

Loch: 3mm

Zahnraddurchmesser: 5 mm

Zahnstange (Keil): 24 Zähne

Winkel: 95°

Länge: 27mm

Anwendung:

Servos vom Typ MKS

Preis für 1 Stück Herstellerreferenz: 106100 AL