

RDS - HITEC Schwenkstange (kurz) (2 Stk.) - MP-JET



Preis	11.14 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	6104
Produzentencode	6104
EAN-Code	20099599

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 funktioniert besonders gut bei Segelflugmodellen und anderen Modellen, insbesondere solchen mit dünnem Flügelprofil, wo die Aerodynamik eine Schlüsselrolle spielt: Die RDS-Hülse wird direkt auf die äußere Zahnstange des Servos montiert und stellt eine Art Befestigung der Querrudermechanik dar direkt am Servo. Durch die schräge Lage des Servos im Flügel und die speziell gebogene Stange der Mechanik ist es möglich, das gesamte Querruder- oder Landeklappenbewegungssystem im Inneren der Flügelstruktur zu verstecken.

Loch: 3mm

Zahnraddurchmesser: 5,7 mm

Zahnstange (Keil): 24 Zähne

Winkel: 105o

Länge: 27mm

Anwendung:

Servos vom Typ Hitec (5625MG und 525BB)

Preis für 2 Stück Herstellerreferenz: 6104 AL