

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/rds-orczyk-obrotowy-typu-hitec-krotki-2-szt-mp-jet-p-2841.html>

RDS - Orczyk obrotowy typu HITEC (krótki) (2 szt.) - MP-JET

Cena	50,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	34404
Kod producenta	6104
Kod EAN	20099599
Producent	MP-JET

Opis produktu

Tuleja RDS do mechaniki lotek i klap

RDS – System obracanej, ukrytej w skrzydle mechaniki lotek i klap, dzięki której możliwe jest całkowite wyeliminowanie popychaczy, orczyków i cięgien zakłócających aerodynamikę skrzydła. System szczególnie dobrze sprawdza się w modelach szybowców jak i innych modeli, szczególnie tych z cienkim profilem skrzydeł, gdzie aerodynamika odgrywa kluczową rolę.

Tuleja RDS montowana jest bezpośrednio na zewnętrznej zębatce serwomechanizmu, stanowiąc rodzaj mocowania mechaniki lotek bezpośrednio do serwa. Dzięki zastosowaniu “ukośnego” umiejscowienia serwomechanizmu w skrzydle i specjalnie zakrzywionym pręcie mechaniki, możliwe jest ukrycie całego systemu poruszania lotką czy klapą wewnątrz konstrukcji skrzydła.

Dane techniczne:

- Otwór: 3 mm
- Średnica zębatki: 5,7 mm
- Zębatka (klin): 24 zęby
- Kąt: 105°
- Długość: 27 mm

Zastosowanie :

- serwa typu Hitec (5625MG oraz 525BB)

Cena za 2 szt.

Oznaczenie producenta: 6104 AL