

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/rds-orczyk-obrotowy-typu-sanwagraupnerjr-krotki-1-szt-mp-jet-p-2801.html>

RDS - Orczyk obrotowy typu SANWA/GRAUPNER/JR (krótki) (1 szt.) - MP-JET

Cena	22,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	25222
Kod producenta	106101
Kod EAN	20097929
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: 6 mm
- Zębatka (klin): 23 zęby
- Kąt: 105°
- Długość: 27 mm

Zastosowanie:

- serwa typu Sanwa/Graupner/JR

Cena za 1 szt.

Oznaczenie producenta: 106101 AL