

## Servorahmen IDS Typ KST Mono Midi f¼r DS125MG,DS135MG,DS225M



Artikelnummer: MW-7078

Servorahmen IDS Typ KST Mono Midi f¼r DS125MG,DS135MG,DS225M

Hersteller: KST

Integrated Drive System " IDS Typ KST Mono  
Schubstange Midi".

IDS System basierend auf unserem Servorahmen Typ KST  
Lager.

Einteilige Schubstange aus hochfestem,  
kohlefaserverst¼rktem Kunststoff.

Das IDS wird mit einer Auswahl an Schubstangen geliefert,  
dadurch ist das System in jedem Modell einsetzbar.

Dem Set liegen 6 IDS Servohebel mit unterschiedlicher  
L¼nge bei, somit kann das IDS auf dem Querruder, als  
auch auf der W¼lbklappe eingesetzt werden.

Unsere IDS Systeme k¼nnen gleicherma¼en f¼r  
"links" und "rechts" eingesetzt werden.

Technische Daten:

Abmessung Servorahmen: 58 x 47 x 10,5 Millimeter

IDS Schubstange Mini, effektive L¼ngen: 48 mm, 51 mm,  
54 mm, 57 mm, 60 mm, 63 mm, 66 mm, 69 mm, 72 mm, 75  
mm, 78 mm, 81mm.

Querschnitt: 6 x 3,8 mm.

Gabelsatz, effektive Hebell¼ngen: 4,5 mm, 5,5 mm, 7,0  
mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 11,5 mm.

folgende Servos k¼nnen mit "IDS Typ KST"  
genutzt werden:

KST DS125MG, DS135MG, DS225MG

Alle "IDS Typ KST" werden mit dem neuen,  
verst¼rkten IDS Gabelsatz Typ KST V3 geliefert.

Preis pro St¼ck

**Preis: 17,75&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

*RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > Servorahmen > Servorahmen IDS Typ KST Mono Midi f*

Servorahmen IDS Typ KST Mono Midi f $\frac{1}{4}$ r  
DS125MG,DS135MG,DS225M

*Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 03. März 2022*

ABC-RCModellbau