

## Servorahmen IDS Typ KST Mono Midi fÄ¼r DS125MG,DS135MG,DS225M



Artikelnummer: MW-7078

Servorahmen IDS Typ KST Mono Midi fÄ¼r DS125MG,DS135MG,DS225M

Hersteller: KST

Integrated Drive System &quot; IDS Typ KST Mono  
Schubstange Midi&quot;;

IDS System basierend auf unserem Servorahmen Typ KST  
Lager.

Einteilige Schubstange aus hochfestem,  
kohlefaserverstärktem 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  
Länge bei, somit kann das IDS auf dem Querruder, als  
auch auf der Flügelklappe eingesetzt werden.

Unsere IDS Systeme können gleichermaßen für  
&quot;links&quot; und &quot;rechts&quot; eingesetzt werden.

Technische Daten:

Abmessung Servorahmen: 58 x 47 x 10,5 Millimeter

IDS Schubstange Mini, effektive Längen: 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 Hebelhöhen: 4,5 mm, 5,5 mm, 7,0  
mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 11,5 mm.

folgende Servos können mit &quot;IDS Typ KST&quot;  
genutzt werden:

KST DS125MG, DS135MG, DS225MG

Alle &quot;IDS Typ KST&quot; werden mit dem neuen,  
verstärkten IDS Gabelsatz Typ KST V3 geliefert.

Preis pro Stück

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

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik](#) > [Servos](#) > [KST](#) > [Servorahmen](#) > [Servorahmen IDS Typ KST Mono Midi f \$\frac{1}{4}\$ r DS](#)

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

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

ABC-RCModellbau