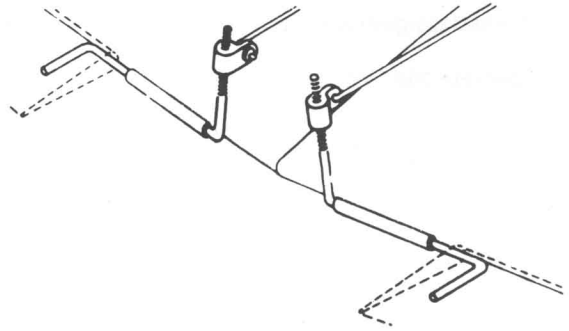


QUERRUDERANTRIEB

für durchgehende Endleisten-Querruder ermöglichen die Verstellung der Querruderausschläge in kürzester Zeit ohne Lötarbeit.

Gut geeignet auch zum Einbau von Landeklappen, Wölbungsclappen u.ä. Zur Differenzierung der Ausschläge sind nach oben zeigende Antriebshebel etwas nach vorn zu neigen – und umgekehrt.

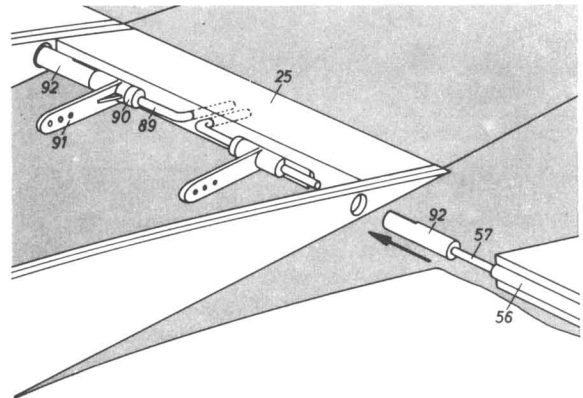
Bestell-Nr. 292 1 Satz Querruderantriebe mit 2 Antriebshebeln aus 2,3 mm Stahldraht mit 25 mm langem Gewinde, 2 Nylon-Gelenkstücken und 2 Messing-Lagerrohren.



KUPPELBARER QUERRUDERANTRIEB

Für unser Modell „HUMMEL“ haben wir diesen Querruderantrieb entwickelt, der sich auch für andere Schulterdecker mit geteilten, abnehmbaren Tragflächen eignet. Kompletter Satz mit Einbauanleitung.

Bestell-Nr. 289

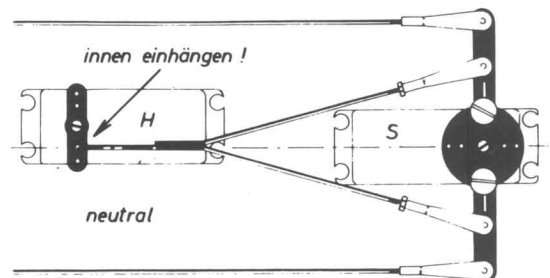


KOMBINIERTER SEITEN-/HÖHENRUDERANTRIEB FÜR V-LEITWERKE UND DELTA-FLUGMODELLE

Speziell für unser Modell „Salto“ haben wir diesen Antrieb entwickelt, der natürlich auch für alle anderen Modelle mit V-Leitwerk verwendet werden kann.

Der Satz enthält 2 Umlenkhebel mit Achse, 4 Gabelköpfe, 2 Schubstangen und 2 Bowdenzughülsen.

Bestell-Nr. 293



MIXER

dient ebenfalls zur Steuerung von Seiten- und Höhenruder bei V-Leitwerken und darüberhinaus bei Delta-Flugmodellen zur Steuerung von Höhenruder und Querruder. Ein seit Jahren bewährtes Gerät.

Bestell-Nr. 275

