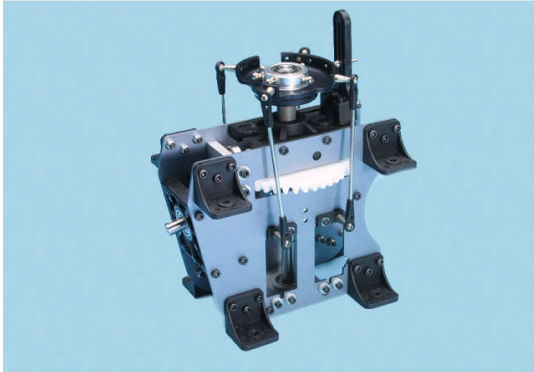


Winkeltriebemechanik



  VARIO Helicopter UI Streich GmbH & Co. KG

Artikelnummer: 1002/33

Winkeltriebemechanik

Hersteller: Vario

Winkeltriebemechanik

Die Realisierung von Experimentalhubschraubern erfordert manchmal mehr Eigeninitiative, als in einer Hobbywerkstatt entfaltet werden kann.

Für Eigenbauten von R mpfen mit einem Doppelrotor, Rotorkreis ca. 1 500 mm, bieten wir diese Mechanik an.

Technische Details:

Kompakte Getriebeeinheit mit Untersetzung 2,667 : 1.

Eingangswelle & Oslash; 8 mm mit 10° Neigung nach unten

St tzkugellager für Tellerzahnrad

Verwendbar sind alle & Oslash; 10 mm Rotorwellen mit & Oslash; 6 mm Zapfen (Länge der Rotorwelle in der Mechanik ca. 115 mm)

Kombinierbar mit verschiedenen Dornh hungen wie z.B. 53/6, 240/53 603/53 oder 722/53

Taumelscheibe für 2-, 3- und 4-Blatt-Rotor verwendbar

Taumelscheibe mit 4-Punkt-Anlenkung

Starre Verbindung zwischen Tellerzahnrad und Rotorwelle (Freilauf für nicht ineinanderk mmende Rotoren ist optional möglich)

Die wichtigsten Abmessungen:

Die wichtigsten Abmessungen:

Gesamtlänge 145 mm

Höhe 120 mm

Breite 46 mm

Maß zwischen den Befestigungslöchern oben 115 mm

Maß zwischen den Befestigungslöchern unten 90 mm

Preis: 306,29 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]