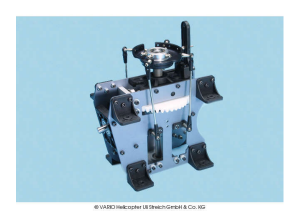
$Hersteller\ u.Ersatzteile/Zubeh ilde{A} \P r > Vario > Mechaniken\ und\ Zubeh ilde{A} \P r > Methanol-Mechaniken > Mechaniken > Winkelgen > Winkelge$

Winkelgetriebemechanik



Artikelnummer: 1002/33 Winkelgetriebemechanik

Hersteller: Vario

Winkelgetriebemechanik

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

F�r 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 Ø 8 mm mit 10° Neigung nach unten

St�tzkugellager f�r Tellerzahnrad

Verwendbar sind alle Ø 10 mm Rotorwellen mit Ø 6 mm Zapfen (L�nge der Rotorwelle in der Mechanik ca. 115 mm)

Kombinierbar mit verschiedenen Domerhii ½½ hungen wie z.B. 53/6, 240/53 603/53 oder 722/53

Taumelscheibe fi¿½r 2-, 3- und 4-Blatt-Rotor verwendbar Taumelscheibe mit 4-Punkt-Anlenkung

Starre Verbindung zwischen Tellerzahnrad und Rotorwelle (Freilauf fi¿½r nicht ineinanderki;½mmende Rotoren ist optional mi;½glich)

1⁄2′3٪

Die wichtigsten Abmessungen:

1⁄2/5٪

Gesamtl�nge 145 mm

1/2/3

Hï¿1/₂he 120 mm

2∕′ خ آ

Breite 46 mm

2⁄ئ;ï

Ma� zwischen den Befestigungsl�chern unten 90 mm

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014