

Propeller Datenerfassungsblatt - starr/einstellbar/verstellbar

Der Propeller ist eine mehrblättrige starre/einstellbare/verstellbare Mischkonstruktion. Die Blätter sind aus verschiedenen Komponenten hergestellt. Die Vorderkanten sind aus einem aufgegossenen abriebbeständigen Material mit Metallfüller hergestellt. Die Blattoberfläche ist mit Acryl, Epoxydharz, Glasfaser- oder Kohlenfasergewebe beschichtet. Der Wurzelteil ist mit einer Duralaluminium-Metallnabe ausgestattet. Die Nabe ist mit Schallen- und Kugellagern, Lagerbuchsen und Sicherungsringen bestückt, die gemeinsam die Axial- und Radialkräfte auffangen. In diesem Teil befindet sich auch die Quernute der Winkelarretierung, die die Blättereinstellung im bestimmten Arbeitswinkelbereich ermöglicht.

Propeller

Verwendung/Propeller Typ:	
Flugzeug Typ:	
Anordnung:	Zug-, Druckpropeller
Durchmesser:	
Blattanzahl:	
Drehrichtung:	linksdrehend/rechtsdrehend
Oberflächenschutz	
Einstellbereich:	
Verstellung:	Gevernor
Versorgung:	elektrisch/hydralisch
Bohrungen des Propellers:	
Motortyp:	
Leistung:	
Getriebeart:	
Max. Drehzahl auf dem Boden:	U/min
Max. Drehzahl im Flug:	U/min
Max. Prüfstanddrehzahl:	U/min

Anschrift des Benutzers: .....

.....

.....

Tel./Fax.....

eMail.....

Datum..... Unterschrift des Benutzers:.....

Balzer Luftfahrt e.K.  
 Allgemeine-Geschäfts-Luftfahrt  
 Kaltenborner Straße 227  
 D – 03172 Guben  
 Tel. +49 (0) 3561 62 92 62  
 Fax +49 (0) 3561 62 92 66  
 eMail Service@balzerluftfahrt.de