

Turbinen-Mechanik rechtsdrehend für Ecureuil (Jakadofsky Pro Edi



Artikelnummer: 1002/69

Turbinen-Mechanik rechtsdrehend für Ecureuil (Jakadofsky Pro Edi

Hersteller: Vario

Diese Mechanik kann in alle VARIO Modellhubschrauber eingesetzt werden, die für JetCat PHT3L und PHT3-3 vorgesehen wurden. Sie bietet die entsprechende Getriebeauslegung, insbesondere die 3- und 4-Blatt-Varianten der Großmodelle mit den dafür notwendigen niedrigen Rotordrehzahlen. Darüber hinaus gewährt diese Mechanik die tatsächliche Übertragung der in den technischen Datenbl tern aufgeführten Turbinenleistung.

Ein großer Vorteil ist die spezielle Getriebeanpassung über die Zähnezahl der Kupplungsglocke für den jeweiligen Einsatzzweck.

Die vorgegebene Drehrichtung ist rechts. Der Unterschied zu 1002/68 liegt lediglich im Zusammenbau.

Die Auswahl der Turbine und die Zähnezahl der Kupplung entnehmen Sie bitte nachfolgender Tabelle, die die möglichen Anwendungen aufzeigt.

Pro Edition

Rotordrehzahl 93.000 U/min.

Z. 25

- 841 U/min.

Z. 26

- 875 U/min.

Z. 27

- 908 U/min.

Turbinen-Mechanik ohne Servos, ohne Turbine

Bezugsquelle und Information zur Turbine bei <http://www.jakadofsky.com> unter Angabe der gewünschten Zähnezahl der Kupplung.

Preis: 1.922,30 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Hersteller u.Ersatzteile/Zubehör > Vario > Mechaniken und Zubehör > Turbinen-Mechaniken > Turbinen-Mechanik rechtsdrehend f1/4r Ecureuil (Jakadofsky Pro Edi

Turbinen-Mechanik rechtsdrehend f1/4r Ecureuil (Jakadofsky Pro Edi

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014

ABC-RCModellbau