

Gegenstand: Austausch der Zündmagnete SLICK 4030 oder BENDIX S4RN21 durch SLICK 4230 bzw. 4330

Betroffen: Motoren der Baureihe:

L 1700

A Austausch des Zündmagneten SLICK 4030 gegen den Zündmagneten SLICK 4230 bzw. 4330

1. Bei Motoren der Baureihe L 1700 EA werden keine zusätzlichen Bauteile benötigt. Jedoch steht der neue Zündmagnet SLICK 4230 bzw. 4330 nach der Montage nicht senkrecht, sondern um etwa 20° nach rechts geneigt.
2. Bei Motoren der Baureihe L 1700 E0, EB und EC muss der Zündmagnet mit der Magnetkupplung T/N: 170.121.155 ausgerüstet werden.

B Austausch des Zündmagneten BENDIX S4RN21 gegen den Zündmagneten SLICK 4230 bzw. 4330

Wenn ein BENDIX-Zündmagnet durch einen SLICK-Zündmagneten ersetzt wird, muss das Zündgeschirr ebenfalls ersetzt werden – siehe hierzu Technische Mitteilung Nr. 63, aktuelle Ausgabe.

1. Bei Motoren der Baureihe L 1700 EA müssen zusätzlich das Unterteil des zweiteiligen Magnetantriebes, welches an der Kurbelwelle montiert ist T/N: 171.039.068, sowie der Magnetträger T/N: 171.111.100 ausgetauscht werden.
2. Bei Motoren der Baureihe L 1700 E0, EB und EC muss der Zündmagnet mit der Magnetkupplung T/N: 170.121.158 ausgerüstet werden.

Achtung: **Der Zündmagnet SLICK 4030 ist ein Magnet, der weder überholt noch instandgesetzt werden kann. Nach Erreichen der Gesamtbetriebszeit von 250 Stunden muss der Zündmagnet verschrottet werden!**

Hinweis: Aus- und Einbau der Zündmagnete - siehe Wartungsanweisung Nr. 18, aktuelle Ausgabe. Wartungsintervalle für SLICK-Zündmagnete - siehe Technische Mitteilung Nr. 20, aktuelle Ausgabe. **Bei der Instandsetzung und Kontrolle der Zündmagnete ist nach den Anweisungen des Zündmagnete-Herstellers zu verfahren!**

Adresse/ Bezug: Limbach Flugmotoren GmbH, Kotthausener Str.5, 53639 Königswinter, Germany
Tel: 02244-92010, Fax: 02244-920130, www.limflug.de

Zulassung: Der technische Inhalt dieses Dokuments ist durch die EASA mit der Zulassungsnummer 10080637 genehmigt und wurde in Übereinstimmung mit den alternativen Verfahren der DOA-Nr. EASA.AP509 erstellt