> OS MAX 105 HZ-R

OS MAX 105 HZ-R



Artikelnummer: 2796 OS MAX 105 HZ-R

Hersteller: Graupner

Beschreibung

Der Motor OS MAX 105 HZ-R ist ein

Hochleistungs-Zweitaktmotor, der speziell fi¿½rferngelenkte Hubschraubermodelle entwickelt wurde. Er besitzt eine normale Kurbelwelle und eineMitnehmerscheibe sowie einen hohen, vergri¿½r¿½retten Zylinderkopf.Zweifach kugelgelagerter Hochleistungs-Helikoptermotor. Fi¿½r eine konstante Kraftstoffversorgung in allen Fluglagen ist ein Regulator am Vergaser angeflanscht.

Technische Daten K�hlung: Luft Breite [mm]: 61 mm

Wellengewinde: UNF 5/16-24

Abst.-Bef.-L�cher l�ngs [mm]: 25 mm

Vergaser: 61G

Gesamtgewicht [g]: 608 g H�he ca. [mm]: 100,5 mm Bef.-Loch Ø [mm]: 4,2 mm Drehzahlbereich ca.: 2000 - 16500 U/min

Bohrung [mm]: 29 mm

Abst.-Bef.-L�cher quer [mm]: 52 mm Hubraum [ccm]: 17,17 cm³

Leistung kW (PS) bei: 3,8 PS 15000 U/min

L�nge bis Nabe: 82,6 mm

Hub [mm]: 26 mm

Einsatzbereich: Helikopter inkl. Schalld�mpfer: Nein

Kraftstoff: Nitro

Ausfï¿1/2hrung: 2-Takt Nitro

Preis: 469,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014