

> 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 für ferngesteuerte Hubschraubermodelle entwickelt wurde. Er besitzt eine normale Kurbelwelle und eine Mitnehmerscheibe sowie einen hohen, vergüteten Zylinderkopf. Zweifach kugelgelagerter Hochleistungs-Helikoptermotor. Für eine konstante Kraftstoffversorgung in allen Fluglagen ist ein Regulator am Vergaser angeflanscht.

### Technische Daten

Kühlung: Luft

Breite [mm]: 61 mm

Wellengewinde: UNF 5/16-24

Abst.-Bef.-Löcher längs [mm]: 25 mm

Vergaser: 61G

Gesamtgewicht [g]: 608 g

Höhe ca. [mm]: 100,5 mm

Bef.-Loch & Oslash; [mm]: 4,2 mm

Drehzahlbereich ca.: 2000 - 16500 U/min

Bohrung [mm]: 29 mm

Abst.-Bef.-Löcher quer [mm]: 52 mm

Hubraum [ccm]: 17,17 cm<sup>3</sup>

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

Länge bis Nabe: 82,6 mm

Hub [mm]: 26 mm

Einsatzbereich: Helikopter

inkl. Schalldämpfer: Nein

Kraftstoff: Nitro

Ausführung: 2-Takt Nitro

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014