

Powerline micro 1025

Antrieb für F5J/F3J Segelflugzeuge



Florian **Schambeck**
Luftsporttechnik



Der perfekte Antrieb für die neue Klasse F5J! Auch in kleineren Hotlinern zeigt der Powerline 1025 seine Stärke. Der extrem geringe Durchmesser erlaubt den Einbau in den originalen Seglerrumpf, es ist kein spezieller Elektrorumpf nötig. Daraus ergibt sich in den meisten Fällen kein oder nur ein geringes Mehrgewicht im Vergleich zur reinen Seglerversion.

Technische Daten:

Antrieb für Segler von ca. 1000 – 2000g (z.B. Xplorer von Cumulus)

Zulässige Leistung: 500W, 50A

Gewicht: 99g (ohne Kabel)

Durchmesser: 22mm

Lochkreisdurchmesser: 17mm

Länge ohne Welle: 70mm

Wellendurchmesser: 5mm

Gewicht des kompletten Antriebssets: ca. 265g

Passendes Zubehör:

Akku: 3s max. 1300mAh

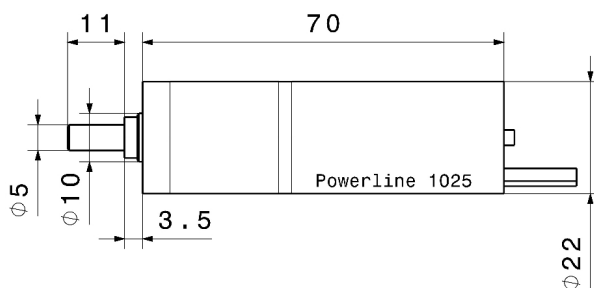
Regler: YGE 60LVs

Propeller: RF 16x8/ 16x8,5

Spant: Erhältlich ab \varnothing 26mm in
1mm Schritten

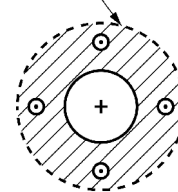
Spinner: Erhältlich in folgenden \varnothing :
30,32,36,38,40,42,45mm
versetzt und unversetzt

**Entsprechende \varnothing bitte bei der
Bestellung mit angeben!**



Schablone für den Spant*

Motordurchmesser



Schrauben: M2,5

*Unbedingt "Ohne Einpassen" /
"Tatsächliche Größe" ausdrucken