

Schottelantrieb 70



Artikelnummer: 65340

Schottelantrieb 70

Hersteller: Krick

Schottelantrieb 70 - für Funktions-Schiffsmodelle

Schottelantriebe sind insbesondere für Schleppermodelle aber auch für viele andere Manövriertigkeiten von Schiffen besonders geeignet. Durch die direkte Lenkung des Propellers entsteht eine extrem hohe Wendigkeit des Schiffes. Dies kann ebenso im Modell abgebildet werden.

Die neuen Krick-Schottelantriebe zeichnen sich durch hohe Laufeistung, große Vielseitigkeit und geringe Baugröße im Innern des Schiffsrumpfes aus. So kann beispielsweise die Anordnung von Motorwelle und Lenkservo-Anlenkung 90° oder 180°; je nach Platzverhältnissen im Modellrumpf angepasst werden. Jeder Schottelantrieb wird mit je einer links- und einer rechtslaufenden Schiffsschraube geliefert.

Durch die Umlenkung im Schottelantrieb erhalten wir eine Untersetzung der Motordrehzahl von 3:1. Da eine Schraubendrehzahl je nach Größe des Schottel zwischen 3000-5000 U/min den höchsten Wirkungsgrad hat, sind Motoren zwischen 10.000 bis 15.000 U/min Nenn Drehzahl als Antrieb geeignet.

Die Schottelantriebe sind in 3 Größen verfügbar:

[65320] Schottelantrieb 40

[65330] Schottelantrieb 50

[65340] Schottelantrieb 70

Technische Daten Schottel 70

Bestell- Nr. 65340

Schottel-Durchmesser A 70 mm hinten

größerer Durchmesser B 80 mm

Propeller-Durchmesser C 63 mm

Schafthöhe D 20 mm

Höhe im Rumpf E 28 mm

Gesamthöhe F 126 mm

Antriebswellen-Durchm. G 4 mm

Lenkausschlag +/- 90°;

Preis: 126,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]