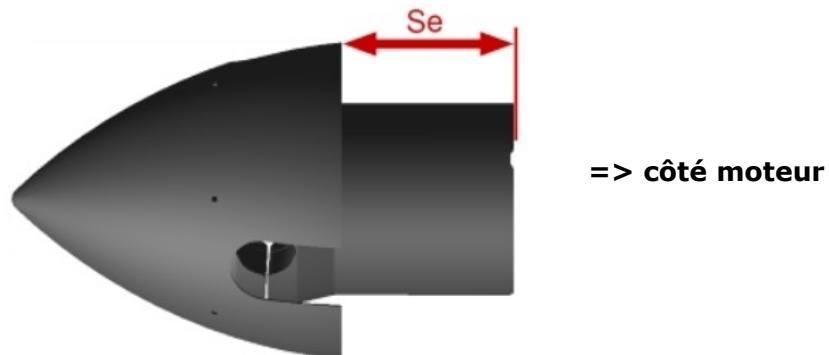


MOYEU PROLONGÉ et CÔNE : MESURES

Pour passer commande d'un moyeu prolongé, **prendre la mesure Se** :



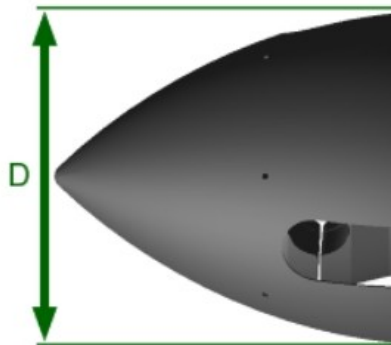
Se = longueur du prolongateur nécessaire entre le moteur et le bord du cône.

Se possibles : de -10 mm à + 115 mm

Le cône doit être écarté du capot moteur d'au moins 5 mm.

Plus d'informations : www.e-props.fr/16/spacerF.php

Pour définir la taille du cône nécessaire, **prendre la mesure D** :



Diamètres de cônes existants chez E-PROPS : 210 / 230 / 240 / 250 / 265 / 275 / 300 mm

Plus d'informations : www.e-props.fr/16/conesF.php

A NOTER :

Sans ces deux mesures, il n'est pas possible de lancer l'hélice en production.

Il n'existe pas de standard en ULM : chaque appareil peut être différent des autres, y compris dans la même série d'ULM du même fabricant.