

Quel est le point de rupture d'un rotor ?

Titre(s): Quel est le point de rupture d'un rotor ?

Ensemble : HELICO SKYHELI 87 01/05/2010

Auteur(s) : KNIPPRATH Günter

Adresse bibliographique : 2010

Description matérielle : 14-15 p. : couleur; graphiques

Sujet(s) : AEROMODELISME
ORGANE DE PROPULSION
ROTOR
GIRAVIATION