

# **Architecture optimisée pour mécanique complexe : Conception d'une tête de rotor**

Titre(s) : Architecture optimisée pour mécanique complexe : Conception d'une tête de rotor

Ensemble : HELICO SKYHELI 135 25045326 01/05/2018

Auteur(s) : STUCKI Martin

Adresse bibliographique : 2018

Description matérielle : 20-23 p. : couleur

Sujet(s) : DESIGN

ETUDE

MÉCANIQUE DU VOL

MÉCANIQUE

PHYSIQUE

STRUCTURE D'AVION

ORGANE DE PROPULSION

ROTOR

HÉLICOPTÈRE

GIRAVIATION