

Une aérodynamique de pointe pour le Falcon 7X

Titre(s): Une aérodynamique de pointe pour le Falcon 7X

Ensemble: DASSAULT MAGAZINE 129 12447889 01/12/2002

Autre(s) auteur(s): FALCHETTI Frédéric
STOJANOWSKI Marc
ZDENEK Johan

Adresse bibliographique: 2002

Description matérielle: 26-29 p. : couleur; graphiques

Sujet(s): FRANCE
PROJET
AVION D'AFFAIRES
FALCON 7X (Dassault Aviation)
AÉRODYNAMIQUE SUBSONIQUE