

Plus de composites dans les trains d'atterrissage : l'utilisation de composites dans les atterrisseurs devient courante, comme en témoignent les études faites par le NLR

Titre(s) : Plus de composites dans les trains d'atterrissage : l'utilisation de composites dans les atterrisseurs devient courante, comme en témoignent les études faites par le NLR

Ensemble : AIR et COSMOS 2027 12403113 21/04/2006

Auteur(s) : JULIAN François

Adresse bibliographique : 2006

Description matérielle : 25 p. : couleur

Résumé ou extrait : NLR = National Aerospace Laboratory : laboratoire de recherche aéronautique hollandais

Sujet(s) : MATÉRIAUX COMPOSITES
ATTERRISSEUR