

ROUES & FREINS

hautes performances pour avion



**Cirrus SR20/SR22
STC**

BERINGER AERO, la société

- Plus de 28 ans d'expérience
- Créée en 1985 et spécialisée dans le freinage hautes performances pour la moto et l'automobile
- Entreprise familiale
- Certifiée APDOA et POA depuis 2006
- Centre de Recherche agréé

Technical Standard Orders TSO C26d



- Tests de roulage
- Tests en pression
- Tests dynamiques
- Tests de couple de freinage de l'étrier
- Tests de mise en pression de l'étrier
- Tests d'endurance



Spécifications techniques

■ Distance de roulage réduite de 40%

- Niveau de sécurité augmenté
- Atterrissage possible sur la plupart des terrains

■ Gain de poids de 2 à 3.4 kg

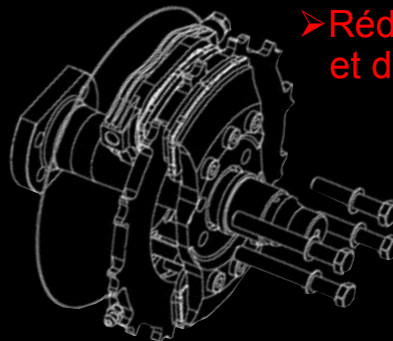
- En fonction de l'équipement d'origine (plaquettes organiques et petits disques / plaquettes métalliques et disques épais)

■ Efficacité élevée

- montée en puissance progressive du freinage, pas de blocage de roue grâce au système anti-skid* ALIR

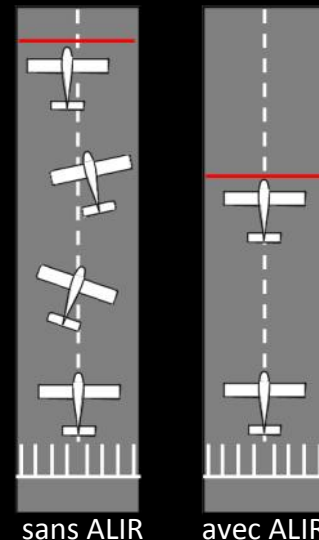
■ Hautes performances et fiabilité

- Plaquettes de freins: 500 cycles
- Disques de frein: 2000 cycles
- Roulements sans entretien
- Visites annuelles et usure limitées



Roues tubeless

- Réduit les risques de fuite et de crevaison



Approbations EASA & FAA

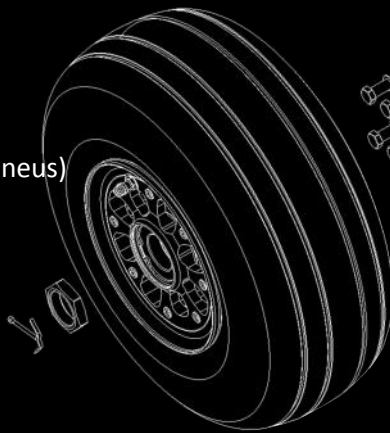
*antiblocage de roue

anti-skid ALIR*
freinage en ligne
distance d'atterrissage réduite

Composition du kit

- Roues principales: 6.00-6" High Energy double étrier, disque de frein, fusée aluminium
- Pneus
- Roue avant: 5.00-5" avec pneu et axe
- Maîtres cylindres de frein pilote et co-pilote
- Lignes de durites avec raccords
- Antiblocage ALIR

Prix client : 5399€ HT (avec les pneus)



Distributeur officiel pour la France:



Aerolithe
+33 (0)3 44 60 69 55
contact@aerolithe.fr



BERINGER AERO
Aéropôle, F-05130 Tallard
tel +33 492 201 619
sales@beringer-aero.com
www.beringer-aero.com

Agréments:
EASA Part 21G
APDOA

