

Aluminium Precision Products

www.aluminumprecision.com



Forge d'aluminium et de titane, usinage, kitting

APP est un leader international dans les pièces et blocs forgés en alliages d'aluminium et de titane. Ces capacités vont de la conception à l'assemblage final. **APP** comprend 2 divisions (Forge et Cylindres) sur 7 sites et emploie plus de 1000 personnes.

La division forge produit des pièces forgées en alliage d'aluminium et de titane, des composants usinés et finis et des assemblages, et des blocs forgés en aluminium.

APP est qualifié QS9000, NADCAP, et conforme à l'AS9100.

Parmi les produits, se trouve :

- Blocs hydrauliques
- Trains d'atterrissage
- Roues
- Hublots
- Pièces de structure
- Pièces composites (portes...)



Aluminum and titanium forge, machining, Kitting

Aluminum Precision Products (APP) is an international leader in closed and open die forging of aluminum and titanium alloys. With capabilities that extend from initial design to final assembly, APP is composed of 2 divisions (Forge and Catalina Cylinders) in 7 locations and employs more than 1000 people.

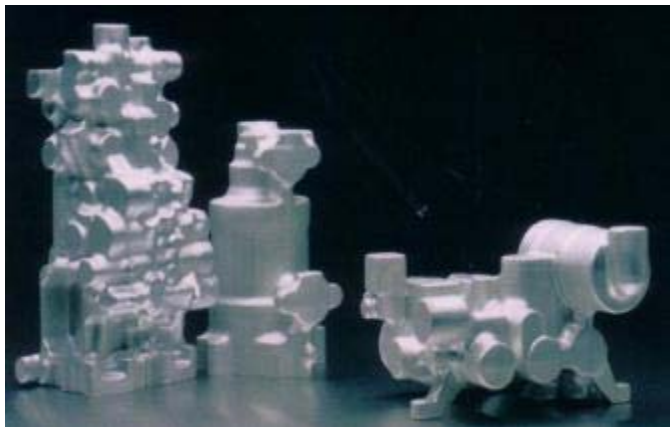
The **APP** forge division produces closed die aluminum and titanium forging, machined and finished components and assemblies, and aluminum open die ("hand") forging.

APP is QS9000 accredited, NADCAP, and AS9100 compliant.

Some of the components include:

- Hydraulic blocks
- Landing gear
- Wheels
- Window frames
- Structural parts
- Composite parts (doors...)

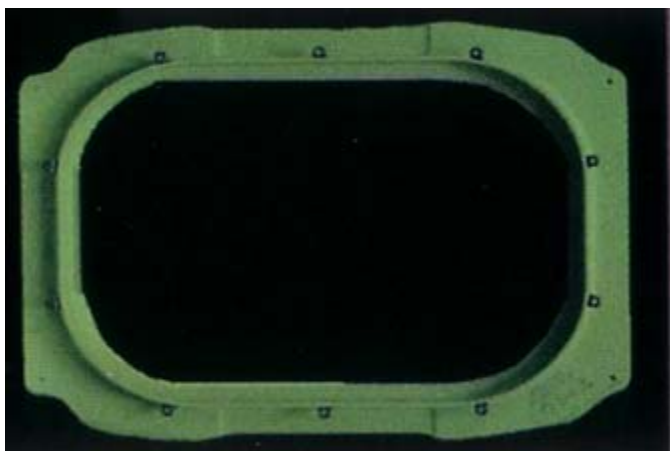
Aluminium Precision products



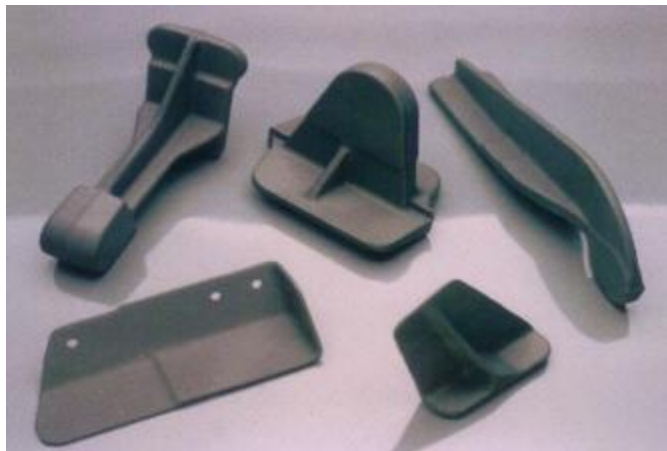
Corps de valves hydrauliques de précision forgées sans plan de joint
Seamless, Precision Forging Hydraulic Valve Bodies



Pièces composites
Composite parts



Hublot
window Frame



Pièces forgées en titane
Titanium parts shown forged in the near-net configurations