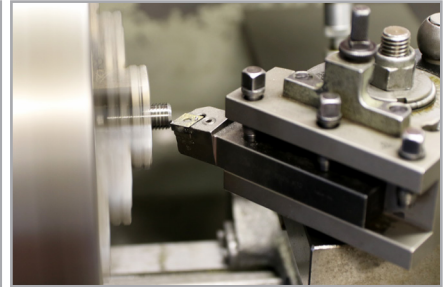


AÉRONAUTIQUE



Des solutions de levage robustes et sécurisées pour un secteur exigeant

L'industrie aéronautique impose des exigences très élevées en matière de sécurité, précision et traçabilité. La manipulation de composants délicats, souvent réalisés en matériaux légers ou spécifiques, nécessite des équipements de levage à la fois robustes et adaptés à ces contraintes. CODIPRO propose une gamme d'anneaux de levage en acier inoxydable, associée à la fiabilité reconnue de la gamme GRADUP et à la rapidité de l'anneau de levage à ancrage rapide QLR, répondant aux normes strictes de l'aéronautique. Ces solutions garantissent protection des pièces, sécurité des opérateurs et facilité d'utilisation.

Produits recommandés pour le secteur aéronautique

Anneaux de levage inox

Fabriqués en acier inoxydable, les anneaux inox de CODIPRO assurent une excellente résistance à la corrosion et une grande durabilité, indispensables pour la manipulation de pièces aéronautiques sensibles. Leur double articulation garantit une orientation parfaite dans l'axe de traction, évitant tout stress latéral sur les composants.

QLR - Quick Lift Ring

Le QLR (acier ou inox) offre une fixation et un retrait rapides, facilitant les opérations répétitives sur les pièces aéronautiques. Sa conception ergonomique et sécurisée minimise les risques d'erreur humaine tout en accélérant les cycles de levage.

Entretoises et axes longs

Ces accessoires permettent d'adapter précisément la fixation en fonction des épaisseurs variables des composants aéronautiques, garantissant ainsi une pose parfaite sans contrainte.

Vos bénéfices

- **Résistance optimale** à la corrosion grâce à l'acier inoxydable
- **Sécurité renforcée** et protection des pièces sensibles
- **Rapidité** et **ergonomie** des manipulations grâce au QLR
- **Adaptabilité** grâce aux entretoises et axes longs spécifiques
- **Traçabilité** complète et conformité aux normes aéronautiques

Besoin d'un conseil personnalisé pour vos postes de levage ?

Nos équipes techniques vous accompagnent dans le choix des anneaux et systèmes adaptés à votre environnement de production.