

# 3Dfindit.com for Solid Edge

## Accédez à des millions de modèles CAO 3D d'un simple clic

### Avantages

- Des millions de modèles CAO 3D aux formats Solid Edge natifs
- Des centaines de catalogues CAO vérifiés par les fabricants
- Des modèles CAO intelligents dotés d'importants volumes de métadonnées
- Des méthodes de recherche intuitives pour les composants numériques
- Un contenu de catalogue fourni gratuitement

### Résumé

Rationalisez le processus de recherche de modèles 3D à l'aide de fonctions de recherche intelligentes, un moteur de recherche visuelle intégré pour l'ingénierie mécanique, électrique et électronique. Développé par CADENAS, 3Dfindit.com été spécialement conçu pour réduire les délais de recherche technique et accroître l'efficacité de conception. Les recherches peuvent être effectuées à l'aide de classifications, de géométries, d'un ou plusieurs filtres, de croquis et bien plus encore.

Le tout nouveau moteur de recherche explore des millions de modèles de conception assistée par ordinateur (CAO) en 3D provenant de centaines de catalogues de fabricants du monde entier, fournissant gratuitement des outils et du contenu CAO 3D aux utilisateurs de Solid Edge®. 3Dfindit.com propose des millions de fichiers CAO 2D et 3D vérifiés par les fabricants de composants, accessibles à tous les utilisateurs de Solid Edge d'un simple clic.

Les fichiers CAO des pièces demandées sont générés automatiquement à la volée, prêts à l'emploi dans Solid Edge. Les ingénieurs peuvent ainsi sélectionner et configurer facilement les composants qui correspondent à leurs besoins.

### Des centaines de catalogues constitués de données CAO intelligentes

3Dfindit.com propose des millions de fichiers CAO 2D et 3D vérifiés par les fabricants de composants. Selon le catalogue, les pièces numériques sont enrichies d'un grand volume de métadonnées comme des informations cinématiques pour tester les séquences de mouvement, les centres de masse, la matière, les normes de protection de l'environnement, les numéros de commande, etc. Cela permet de gagner du temps en permettant aux ingénieurs de trouver et d'utiliser les pièces approuvées au lieu de les créer manuellement.

### Intégration à Solid Edge

3Dfindit.com for Solid Edge offre aux ingénieurs une grande variété de méthodes de recherche intuitives, ce qui leur permet de trouver facilement la pièce exacte qu'ils souhaitent. Les utilisateurs peuvent créer un modèle grossier dans Solid Edge et lancer une recherche géométrique dans 3Dfindit.com pour trouver des pièces similaires au modèle. Une fois la pièce appropriée localisée, un simple clic la place directement dans l'assemblage Solid Edge actif.



