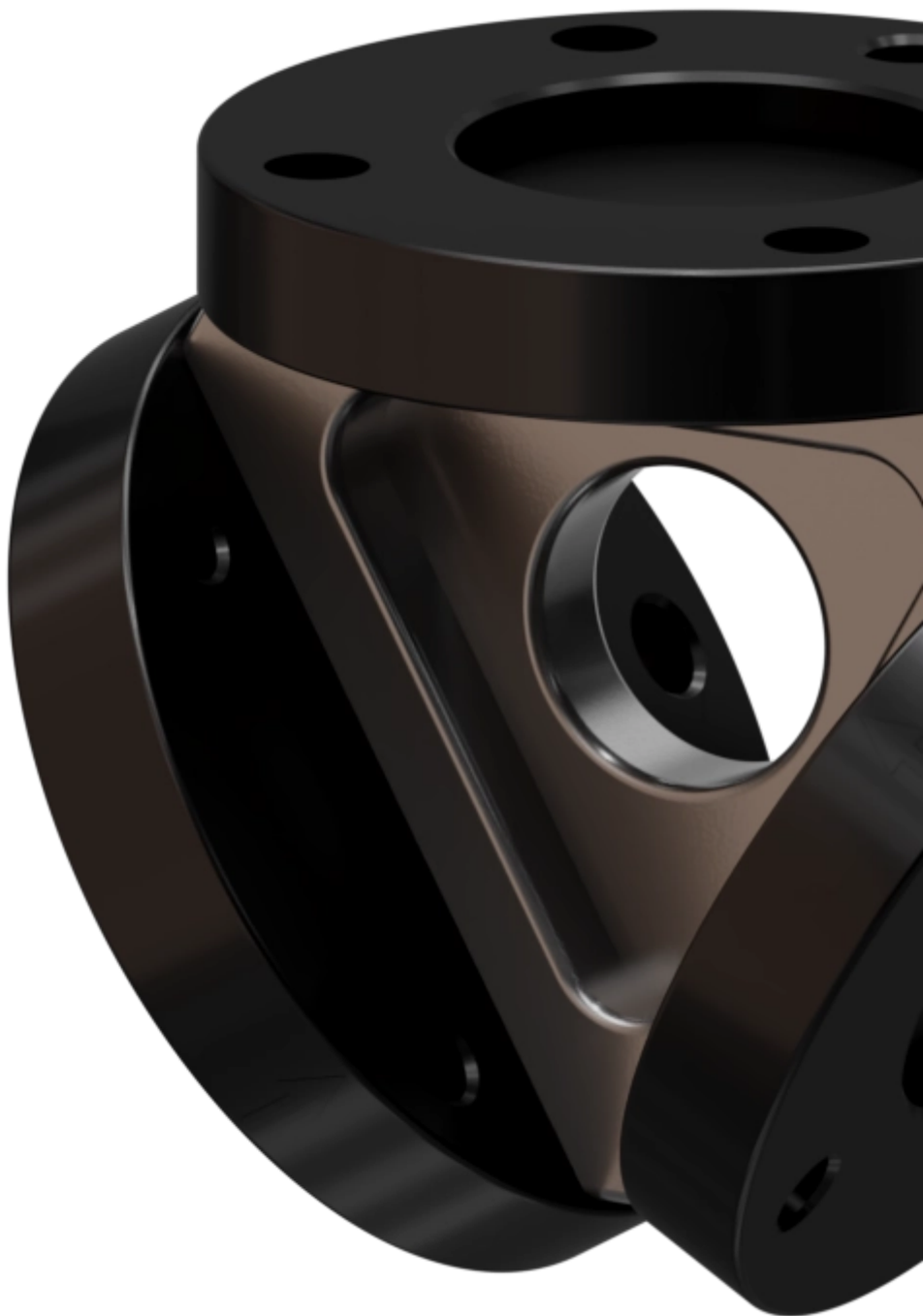


Changeurs d'outils robotiques manuels | Plaque d'interface | YA063

Sous titre

L'adaptateur multi-tool ultime



Connectez deux outils à une bride de robot simultanément avec l'adaptateur en Y YA

Découvrez le YA, l'adaptateur en Y qui permet la connexion de deux outils à une bride de robot simultanément. Avec son interface conforme à la norme DIN EN ISO 9409-1 et sa disponibilité en quatre tailles, cet adaptateur est compatible avec les robots universels UR3, UR5, UR10, UR16 ainsi que FANUC, YASKAWA, OMRON et bien d'autres. Fabriqué en aluminium anodisé EN AW-7075 (AlZnMgCu1,5), le YA augmente la flexibilité des robots avec une connection multi-outils

Avantages

- Accroît la flexibilité d'utilisation de votre robot
- Aluminium haute résistance et interfaces standards DIN EN ISO 9409-1

Bénéfices

- Amélioration du ROI de votre robot
- Fiable et prêt à l'emploi

Industries liées

A votre service

Besoin d'aide pour sélectionner le bon produit ?

Besoin de plus d'information ?

[Contactez-nous](#)

- [PDF](#)
-

- [Fiche technique](#)
- [Plans](#)
- [3D](#)

YA063

Température de fonctionnement -30 to +120 °C

Type Plaque d'interface

Taille ? 63 mm

Indice de protection IP40

Poids 0.340

Durabilité des contacts 50000 cycles

Matériaux Al, anod.

Pression de fonctionnement -1 to 8 bar

Charge utile 24

Canaux électriques

Remarque : Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

Pas de fichiers actuellement

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

Pas de fichiers actuellement

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

The manual Tool Changers are designed and manufactured by GRIP GmbH.

Product Engineering Services is the Distributor of GRIP for the territory of Belgium and France

Applications