



Feature

| | Adaptateur maître | Adaptateur coté outil |
|--|-------------------|-----------------------|
| Référence | G-SWS125-20 | G-MGW125-2U |
| Charge utile | 100 kg | |
| Moment - Mx, My | 4500 Nm | |
| Moment - Mz | 565 Nm | |
| Répétabilité - X, Y | 0.020 mm | |
| Charge axiale maximum (aucun dommage si dépassement) | Acier | |

Conditions de fonctionnement

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Température de fonctionnement | 5-60°C |
| Pression de fonctionnement | 6 bar ±1 |
| Pression pneumatique de l'utilisateur | 6 bar ±1 |

LA GAMME SWS PERMET UN CHANGEMENT D'OUTIL PRÉCIS AVEC UNE SÉCURITÉ MAXIMALE

Notre gamme de changeurs d'outils manuels vise à résoudre les problèmes de changement rapide d'équipement pour de nombreuses applications. Ces changeurs d'outils peuvent être considérés comme des connecteurs mécaniques rapides, répétables et fiables qui peuvent servir à de nombreuses fins : changement d'outil de robot, changement d'utilitaire de machine spéciale ou même rendre un support d'outil mobile. L'installation de ce type de dispositif de connexion rapide rend votre équipement polyvalent et évolutif, et facilite les opérations de maintenance tout en réduisant les temps d'arrêt.

Avantages

Résiste à des charges élevées malgré son faible poids

Peut être déverrouillé et fermé avec une seule poignée

Peut effectuer jusqu'à 5 000 cycles de changement

Interface selon la norme DIN EN ISO 9409-1

Bénéfices

Ne demande pas de renforcer la structure mécanique de votre équipement pour être intégré.

Économies de coûts grâce à une réduction des temps d'arrêt de maintenance.

Amélioration de la polyvalence et de la capacité d'évolution de l'équipement ce qui peut amener des gains de productivités.

Solutions universellement adaptables pour répondre à vos besoins spécifiques.

Évite le recours à la conception d'interfaces de montage spécifiques