



## Feature

	Adaptateur maître	Adaptateur coté outil
Référence	G-SHS080-O	G-SHS080-U
Charge utile	63 kg	
Moment - Mx, My	1000 Nm	
Moment - Mz	160 Nm	
Répétabilité - X, Y	0.020 mm	
Charge axiale maximum (aucun dommage si dépassement)	AL, Anod.	

## Conditions de fonctionnement

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

# OPTIMISEZ VOS PROCESSUS AVEC LE SHS050 : LE CHANGEUR D'OUTIL RAPIDE ET FIABLE POUR UNE PRODUCTION SANS INTERRUPTION.

Le changeur d'outils **SHS080** est conçu pour faciliter les changements rapides d'équipements dans diverses applications industrielles. Agissant comme un connecteur mécanique fiable et répétable, il permet de changer d'outil robot ou de rendre des supports d'outils mobiles avec une grande simplicité. Ce dispositif améliore la polyvalence et l'évolutivité de vos systèmes tout en réduisant les temps d'arrêt. Grâce à son installation facile et à ses passages pneumatiques intégrés il remplacera aisément la référence **SHA-080-000-000** assurant la compatibilité avec le **SCHUNK-0310420 SHK-063-000-000** et le **SCHUNK-0310421 SHA-063-000-000**, garantissant des performances constantes et un gain de temps lors des opérations de maintenance.



## 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



**pes**

product  
engineering  
services

Zoning de la Rivière, 65  
7330 Saint-Ghislain (Belgium)

T : +32 (0)65 76 40 40  
E : [service@pes-sa.com](mailto:service@pes-sa.com)