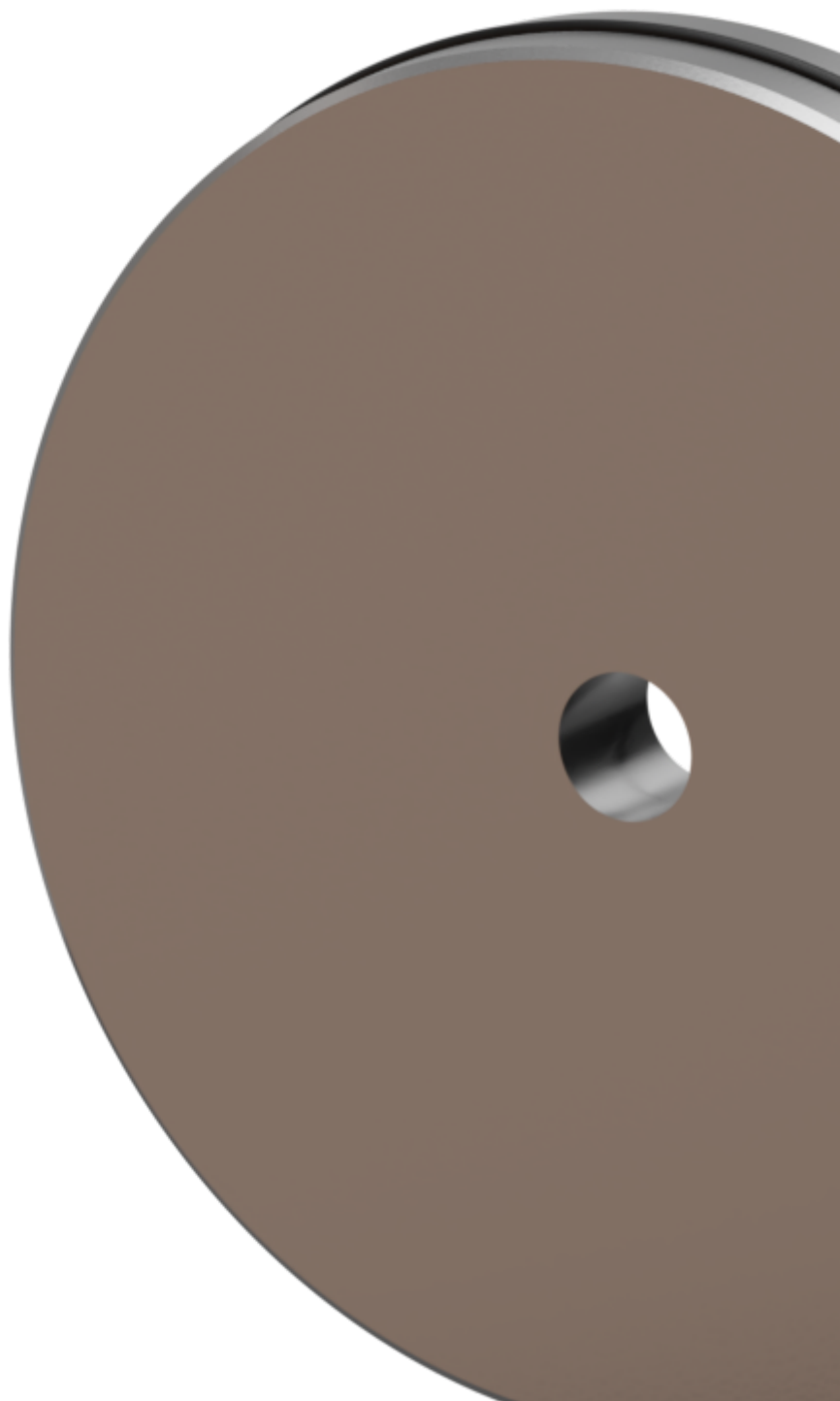


Changeurs d'outils robotiques manuels | Disque de centrage | ZS125-1

Sous titre

Disque de centrage pour robots ISO 125



Assurez un alignement parfait avec le disque de centrage ZS pour des trajectoires fluides et efficaces de vos robots ISO 125

Le disque de centrage ZS est un élément essentiel pour garantir un alignement parfait entre les ensembles côté robot et côté outil. Disponible en plusieurs tailles, dont ZS 50, ZS 63, ZS 80, ZS 100, ZS 125 et ZS 160, le disque est compatible avec le connecteur de la même taille. Il convient aux robots collaboratifs et manuels dans l'automatisation . Il est important de noter que les boulons ne sont pas suffisants pour centrer et aligner le système, c'est pourquoi l'utilisation du disque de centrage ZS est recommandée pour obtenir des résultats précis et fiables.

Avantages

- Positionnement précis de votre système de changement d'outils.
- Installation simplifiée avec joint torique.
- Plusieurs tailles disponibles

Bénéfices

- Economique/li>
- Simple d'utilisation et installation rapide

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](#)

ZS125-1

Température de fonctionnement	-30 to +120 °C
Type	Disque de centrage
Taille	? 63 x 7.8 mm
Indice de protection	IP40
Poids	0.067
Durabilité des contacts	50000 cycles
Matériaux	Al, anode. / Joint torique NBR
Pression de fonctionnement	-1 to 8 bar
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