



FICHE TECHNIQUE

PRÉHENSEUR GECKO

v1.5

1. Fiche technique

1.1. Gecko Gripper

Propriétés générales		Gecko Gripper SP1	Gecko Gripper SP3	Gecko Gripper SP5	Unité
Charge utile maximale		1 2,2	3 6,6	5 11	[kg] [lb]
Précharge	Minimum	3	8	12	[N]
	Moyen	7	20	29	[N]
	Maximum	11	32	46	[N]
Temps de détachement		100-1000 (en fonction de la vitesse du robot)			[ms]
Maintient la pièce en cas de perte de puissance ?		Oui, pendant plusieurs jours si le centrage est correct			
Classification IP		IP42			
Dimensions (HxI)		69 x 71 2,7 x 2,8			[mm] [pouce]
Poids		0,267 0,587	0,297 0,653	0,318 0,7	[kg] [lb]

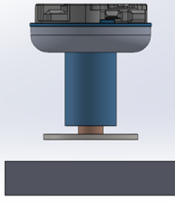
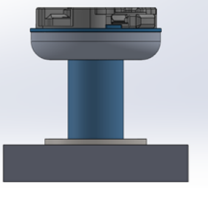
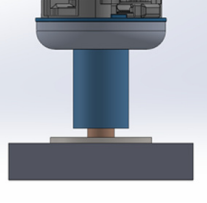
Propriétés générales des coussinets		Unité
Matériau		Mélange de silicone breveté
Propriétés d'usure		Dépend de la rugosité de la surface
Intervalle de remplacement		~200.000 [cycles]
Matériel de nettoyage		Alcool isopropyle et chiffon non pelucheux
Intervalle de nettoyage		Variable
Récupération		100 %

Conditions	Minimum	Optimal	Maximum	Unité
Température de fonctionnement	0	-	50	[°C]
	32	-	122	[°F]
Température de stockage	-30	-	150	[°C]
	-22	-	302	[°F]
Caractéristiques de surface	Finition mate	Très polie	S/O	Remarque : les surfaces plus lisses nécessitent moins de force de précharge pour une force de charge utile souhaitée.

Garantie : 3 ans ou 3 000 000 cycles, selon la première éventualité, conformément aux conditions officielles de garantie énoncées dans le contrat de partenariat. Un cycle de

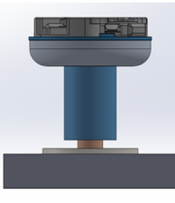
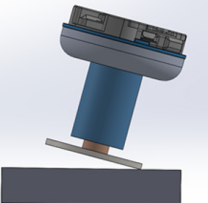
fonctionnement est défini comme une séquence complète de prise et de relâchement, ce qui équivaut à 6 000 000 mouvements d'ouverture ou de fermeture.

Comment saisir une pièce à l'aide du Gecko Gripper

Préhension		
		
Position	Contact et précharge	Levée

Comment relâcher une pièce

Méthode 1 – Mouvement de décollement du robot :

Relâcher	
	
Placer	Incliner pour relâcher

Méthode 2 – Fixation :

Il est aussi possible pour les utilisateurs de créer leur propre fixation pour faciliter le décollement d'un objet si la méthode ci-dessus n'est pas souhaitable. Par exemple, le Gecko Gripper pourrait saisir un panneau puis visiter un outil sur fourche pour glisser entre, monter et relâcher l'objet. La conception de la fixation est complètement à la discrétion de l'utilisateur.

Notes d'utilisation

En raison du mécanisme d'action unique du Gecko Gripper, il est important de comprendre les principes de fonctionnement clés suivants pour utiliser correctement le préhenseur et obtenir des performances de préhension optimales. C'est TRÈS important.

- La rugosité de la surface affecte la préhension

Le Gecko Gripper fonctionne mieux sur des surfaces parfaitement polies qui permettent un contact maximal entre les coussinets adhésifs et la surface du substrat. Moins la surface est lisse, plus la force de précharge est nécessaire pour l'adhésion sur les

substrats. Les surfaces mates doivent être considérées comme la limite maximale de la rugosité de surface à laquelle le préhenseur peut adhérer.

- Les conditions environnementales affectent la préhension

Les coussinets adhésifs utilisent la force de van der Waals pour se fixer au substrat. S'il y a de la poussière ou des débris sur la surface du substrat, les coussinets interagiront plutôt avec ces particules. En revanche, le Préhenseur Gecko fonctionne mieux avec des surfaces propres, lisses et sèches.

- La force de précharge détermine la force de charge utile maximale

La force d'adhérence dépend également de l'intensité de la force de précharge appliquée sur la surface. Cette force de précharge dépend aussi de la régularité ou de la rugosité de surface. La force de charge utile est également saturable à une force de précharge spécifique au matériau et aux conditions de fonctionnement. La précharge maximale est appliquée ici.

- Conciliez la fonction de préhension avec les systèmes de détection de collision du robot ou d'autres systèmes de sécurité

Lorsque vous utilisez le Gecko Gripper avec un robot en mode contrôle de position, faites attention pendant la phase de préhension de l'objet à ne pas déclencher le système de détection de collision du robot. La plus grande partie de la force du préhenseur dépend de la taille de coussinet. Les valeurs approximatives de force maximales de la série de préhenseurs SP sont les suivantes : SP1 = 15N ; SP2 = 40N ; SP3 = 60N. En fonction du type de robot et de l'objet, il peut être nécessaire d'ajuster les paramètres de collaboration ou de collision du robot pour éviter de déclencher le robot au contact de l'objet.

- Le point de ramassage et les moments de l'objet peuvent affecter la force de préhension

Les caractéristiques d'adhérence du préhenseur supposent que le centre de gravité de l'objet est centré sur le coussinet de préhension. Si le centre de gravité de l'objet n'est pas centré sur le coussinet ou si des moments sont appliqués à l'objet, le mouvement robot-objet peut diminuer la force d'adhérence du préhenseur, ce qui provoquera la chute des objets.

- Les coussinets vont s'user

Avec le temps, les coussinets s'usent et doivent être remplacés. Il n'y a pas de moyen déterministe de définir le degré d'usure des coussinets, l'utilisateur doit donc être attentif aux intervalles de remplacement des coussinets. Ceux-ci dépendent de l'environnement d'utilisation des coussinets.

Efficacité sur différents matériaux

Plusieurs facteurs influent sur la capacité du Gecko Gripper à manipuler des objets : la rugosité microscopique de la surface (rugosité moyenne), les pics et les creux macroscopiques de la surface (fréquence spatiale des pics - également ondulation), également l'orientation de ces caractéristiques (pose - ou type de finition, par exemple rodée, rectifiée, blanchard, etc.) et la rigidité du matériau. Si le matériau est trop mou, le Gecko Gripper ne pourra pas se presser contre le matériau pour saisir un objet. Pour faciliter l'interprétation, le tableau ci-dessous présente la rugosité et la rigidité de la texture à gauche (échelles de 1, 5 et 10 - la plus élevée) en fonction de la charge utile du Gecko Gripper. Le vert indique qu'il est possible de saisir cet objet, le jaune est incertain et le rouge signale l'incapacité à saisir un objet. L'échelle est relative et semi-arbitraire, destinée à servir de guide

général. Des informations plus scientifiques sont disponibles dans le guide d'utilisation du Gecko Gripper.

Rigidité	Rugosité	Exemple de matériau / substrat	Gecko Gripper SP1					
			Charge utile[kg]					
			0,02	0,05	0,1	0,25	0,5	1
1	1	Mylar lâche						
5	1	Feuille de transparence						
10	1	Acier poli de type miroir, métal, panneau solaire						
1	5	Film alimentaire, sachets ziploc						
5	5	Carton brillant (boîte de céréales)						
10	5	Carte de circuits imprimés						
1	10	Plastic / film stratifié						
5	10	Carton ondulé						
10	10	Aluminium sablé						

Rigidité	Rugosité	Exemple de matériau / substrat	Gecko Gripper SP3					
			Charge utile[kg]					
			0,1	0,2	0,3	0,75	1,5	3
1	1	Mylar lâche						
5	1	Feuille de transparence						
10	1	Acier poli de type miroir, métal, panneau solaire						
1	5	Film alimentaire, sachets ziploc						
5	5	Carton brillant (boîte de céréales)						
10	5	Carte de circuits imprimés						
1	10	Plastic / film stratifié						
5	10	Carton ondulé						
10	10	Aluminium sablé						

Rigidité	Rugosité	Exemple de matériau / substrat	Gecko Gripper SP5					
			Charge utile[kg]					
			0,1	0,25	0,5	1,0	2,5	5
1	1	Mylar lâche						
5	1	Feuille de transparence						
10	1	Acier poli de type miroir, métal, panneau solaire						
1	5	Film alimentaire, sachets ziploc						

Rigidité	Rugosité	Exemple de matériau / substrat	Gecko Gripper SP5					
5	5	Carton brillant (boîte de céréales)						
10	5	Carte de circuits imprimés						
1	10	Plastic / film stratifié						
5	10	Carton ondulé						
10	10	Aluminium sablé						

**REMARQUE:**

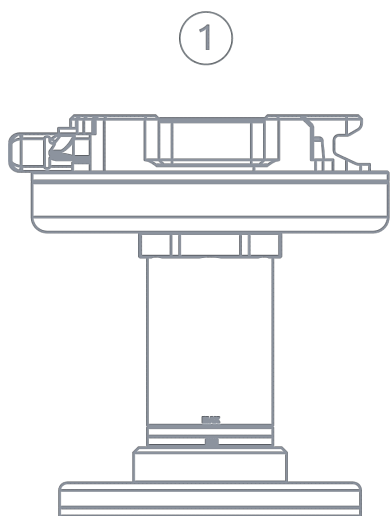
Ces tableaux doivent être utilisés comme guide pour mieux comprendre la capacité de charge utile et le type de substrat pour le Gecko Gripper.

Les critères de rigidité et de rugosité ont une échelle de 1 à 10. Voici les références utilisées pour déterminer les valeurs.

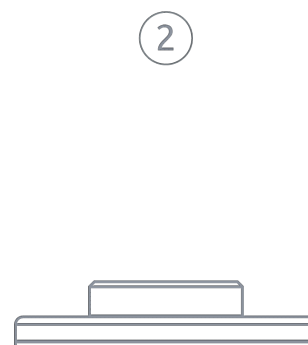
Rigidité	Description	Exemple
1	Flexible	Tissu
5	Semi-flexible	Carton
10	Rigide	Métal

Rugosité	Description	Exemple	Valeur RMS
1	Poli/Lisse	Métal poli	0,1 micron
5	Texturé	Carton	7 microns
10	Rugueux	Métal sablé	28 microns

1.2. Contenu de l'emballage du Gecko Gripper

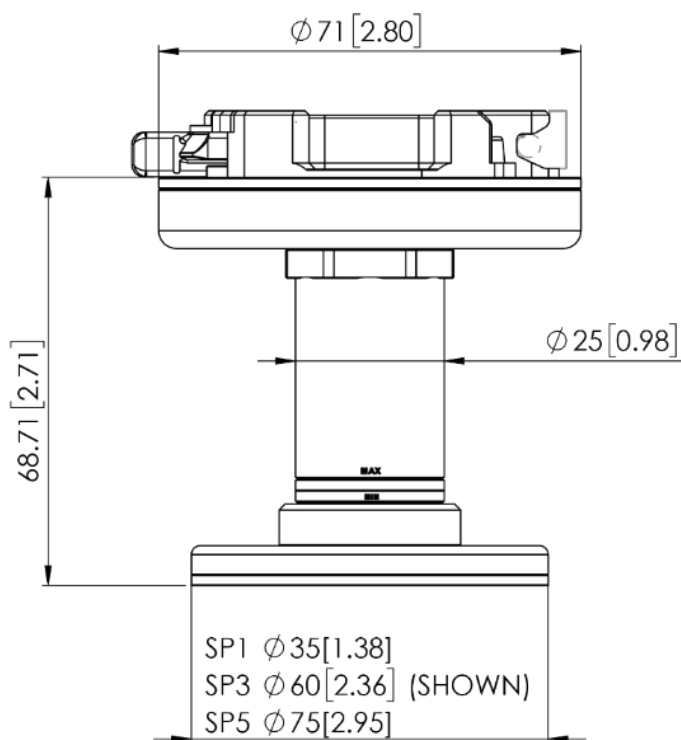


① Gecko Gripper



② Extra Gecko Pad

1.3. Gecko Gripper



Toutes les dimensions sont exprimées en mm et [pouces].