PINCE EXPANSIBLE SÉRIE LG1000

AVANTAGES PRODUIT



Réglage individuel possible

La construction de la pince vous permet de saisir de manière sûre des surfaces de préhension aussi bien cylindriques que coniques ou carrées

Passage d'air ou de vide intégré

Utilisez cette option notamment pour contrôler l'étanchéité, souffler ou mettre sous vide vos composants

Protection de la surface grâce à la membrane en silicone

Outre la couverture d'une très grande plage de diamètres de préhension, la membrane vous offre une protection optimale contre les endommagements

► CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

Taille de fabrication	Version	
LG10XX	-01SI	-02SI
Alimentation axiale en énergie	•	
Alimentation radiale en énergie, alésage de passage		•
Sans entretien	•	•
IP 54 IP54	•	•



DÉTAIL DES AVANTAGES

Version-01



1 Alimentation d'énergie

- axiale (Version-01) ou radiale (Version-02)

2 Fixation et positionnement

- par filetage contre-écrou et ajustement

3 Boîtier robuste et léger

- Alliage aluminium anodisé

4 Préhension directe par membrane caoutchouc

- grande force de maintien par un coefficient de frottement élevé
- retour à la position initiale sans pression d'air

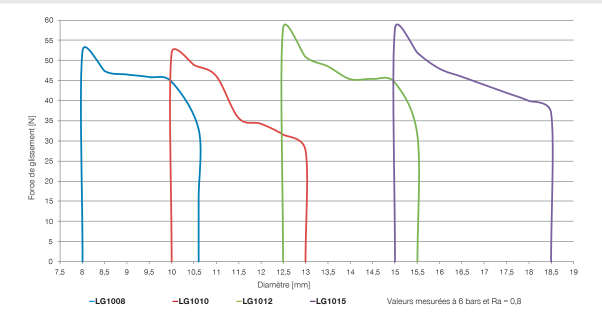
5 Alésage de passage

 air comprimé ou raccordement de vide au refroidissement ou contrôle d'étanchéité des pièces à usiner (Version-02)

Version-02



▶ DIAGRAMME DE LA FORCE DE GLISSEMENT

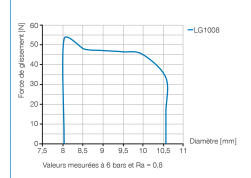


PINCE EXPANSIBLE TAILLE DE FABRICATION LG1008

> SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Diagramme de la force de glissement



► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



GVM3 Raccord pneumatique



WVM5 Raccord orientable



GVM5 Raccord pneumatique droit



RACCORDS / AUTRES



WVM3 Raccord coudé mâle



DAL02350 Cône de centrage

	Caractéristiques techniques	
N° de commande	LG1008-01SI	LG1008-02SI
Course totale Ø [mm]	2.5	2.5
Diamètre de serrage min. [mm]	8.0	8.0
Diamètre de serrage max. [mm]	10.5	10.5
Force de glissement max. [N]	53	53
Temps de retrait/Temps d'avance [s]	0.2	0.2
Pression de service min. [bar]	4	4
Pression de service max. [bar]	6	6
Pression de service nominal [bar]	6	6
Température de fonctionnement min. [°C]	5	5
Température de fonctionnement max. [°C]	+80	+80
Volume du vérin par cycle [cm3]	0.7	0.7
Protection de IEC 60529	IP54	IP54
Poids [kg]	0.028	0.028

