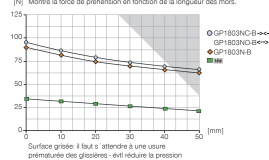
# PINCES PARALLÈLES DEUX MORS TAILLE DE FABRICATION GP1803

# **▶** SPÉCIFICATIONS PRODUIT



### Diagramme des forces

[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



#### Forces et couples

Montre les couples et les forces qui peuvent agir en plus de la force de préhension.



Mr	3
Mx	8
My	4
Fa	150

## **FOURNI**



Anneau de centrage

DST80310

## **► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS**



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ3-E2



Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8

NJ3-E2SK



Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m -Douille M8

KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille

KAG500



Détecteur coudé câble

MFS103KHC



Détecteur magnétique Équerre Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS103SKHC



Raccord pneumatique

GVM5



Support détecteur

KB1800-01



Tôle de protection

ADB1803-B



Came de détection + vis

SN0001

	► Caractéristiques techniques*			
N° de commande	GP1803N-B	GP1803NC-B	GP1803NO-B	
Course par mors [mm]	3	3	3	
Force de préhension à la fermeture [N] * *	85	90	-	
Force de préhension à l'ouverture [N] * *	85	-	90	
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	32	32	
Temps de fermeture [s]	0.015	0.02	0.02	
Temps d'ouverture [s]	0.015	0.02	0.02	
Précision de répétition +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	
Pression de service min. [bar]	3	5	5	
Pression de service max. [bar]	8	8	8	
Température de fonctionnement min. [°C]	5	5	5	
Température de fonctionnement max. [°C]	80	80	80	
Volume du vérin par cycle [cm3]	3.2	3	3	
Poids [kg]	0.12	0.13	0.13	

\*Toutes les données mesurées à 6 bar

\* \*

