

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

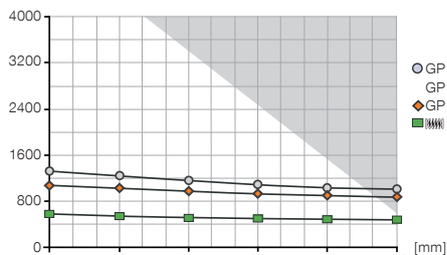
TAILLE DE FABRICATION GP1812

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

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



Surface grisée: il faut s'attendre à une usure prématurée des glissières - évtl réduire la pression

► Forces et couples

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



Mr	50
Mx	90
My	60
Fa	2000

► FOURNI



Anneau de centrage

DST41000

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Variante de détection

KHA1812-B-8



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ8-E2

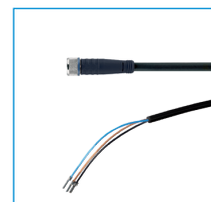


Détecteur de proximité inductif - Fiche M8

NJ8-E2S



Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8
KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8
KAG500



Détecteur coudé câble 5 m

MFS103KHC



Détecteur magnétique Équerre Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS103SKHC



Détecteur droit câble 5 m

MFS204KHC



Détecteur magnétique Droit Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS204SKHC



Raccord pneumatique droit

GV1-8X6

N° de commande	► Caractéristiques techniques*		
	GP1812N-B	GP1812NC-B	GP1812NO-B
Course par mors [mm]	12	12	12
Force de préhension à la fermeture [N]**	1165	1400	-
Force de préhension à l'ouverture [N]**	1165	-	1400
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	500	500
Temps de fermeture [s]	0.15	0.2	0.2
Temps d'ouverture [s]	0.15	0.2	0.2
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]	72	100	100
Poids [kg]	1.6	2.2	2.2

* Toutes les données mesurées à 6 bar

**

