

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

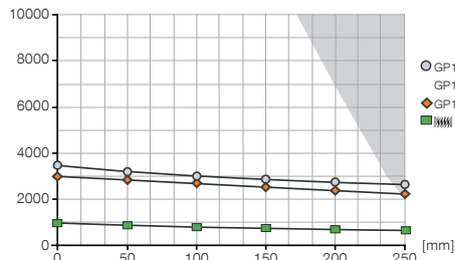
TAILLE DE FABRICATION GP1820

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

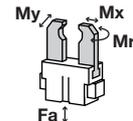
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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	110
Mx	170
My	130
Fa	6000

► FOURNI



Anneau de centrage

DST42000

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Variante de détection

KHA1820-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

GV1-4X8

N° de commande	Caractéristiques techniques*		
	GP1820N-B	GP1820NC-B	GP1820NO-B
Course par mors [mm]	20	20	20
Force de préhension à la fermeture [N]**	3085	3200	-
Force de préhension à l'ouverture [N]**	3085	-	3200
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	900	900
Temps de fermeture [s]	0.3	0.04	0.04
Temps d'ouverture [s]	0.3	0.04	0.04
Précision de répétition +/- [mm]	0.01	0.02	0.02
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 [cm ³]	310	583	583
Poids [kg]	6	7.65	7.65

*Toutes les données mesurées à 6 bar

**

