

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

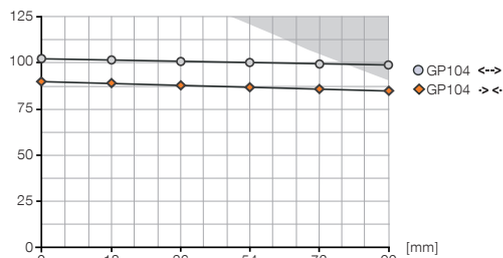
TAILLE DE FABRICATION GP104

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

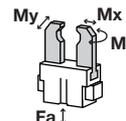
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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

► Forces et couples

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



Mr	1
Mx	1
My	1
Fa	120

► FOURNI



Support détecteur

KB4-03



Anneau de centrage

DST40400

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord pneumatique droit

GVM5



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ4-E2



Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8

KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500



Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB104



Mors universel acier

UB104ST

► Caractéristiques techniques*	
N° de commande	GP104
Course par mors [mm]	4
Force de préhension à la fermeture [N]	84
Force de préhension à l'ouverture [N]	104
Temps de fermeture [s]	0.02
Temps d'ouverture [s]	0.02
Précision de répétition +/- [mm]	0.05
Pression de service min. [bar]	3
Pression de service max. [bar]	8
Température de fonctionnement min. [°C]	5
Température de fonctionnement max. [°C]	80
Volume du vérin par cycle [cm³]	2
Poids [kg]	0.14

*Toutes les données mesurées à 6 bar

