

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

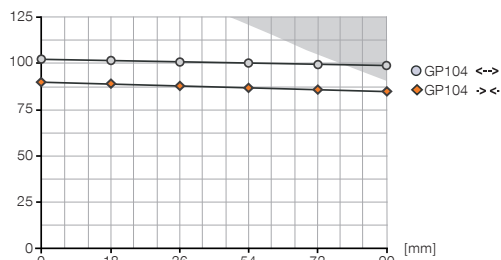
TAILLE DE FABRICATION GP104

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

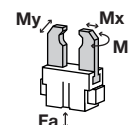
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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

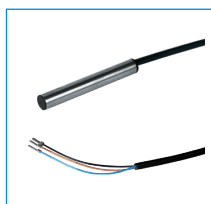
DST40400

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



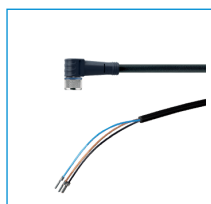
Raccord pneumatique droit

GVM5



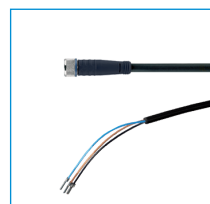
Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

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

