

# PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

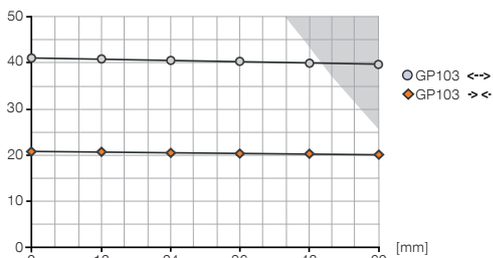
## TAILLE DE FABRICATION GP103

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



#### ► Diagramme des forces

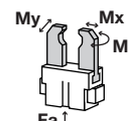
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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

#### ► Forces et couples

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



|    |     |
|----|-----|
| Mr | 0.5 |
| Mx | 0.5 |
| My | 0.5 |
| Fa | 80  |

### ► FOURNI



Support détecteur

KB4-02



Anneau de centrage

DST10300

### ► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord coudé mâle

WVM3



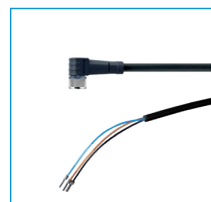
Raccord pneumatique

GVM3



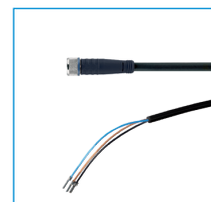
Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

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

UB103



Mors universel acier

UB103ST

