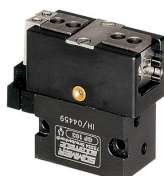


# PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

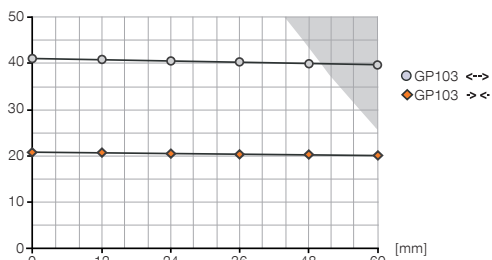
## TAILLE DE FABRICATION GP103

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



#### ► Diagramme des forces

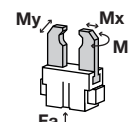
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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



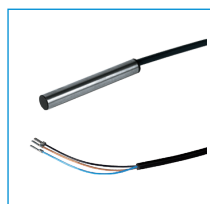
Raccord coudé mâle

WVM3



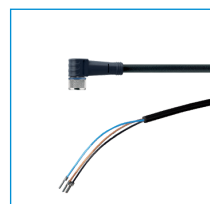
Raccord pneumatique

GVM3



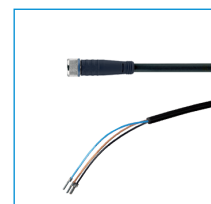
Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

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

► Caractéristiques techniques*	
<b>N° de commande</b>	<b>GP103</b>
Course par mors [mm]	3
Force de préhension à la fermeture [N]	21
Force de préhension à l'ouverture [N]	41
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]	1
Poids [kg]	0.09

\*Toutes les données mesurées à 6 bar

