

PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

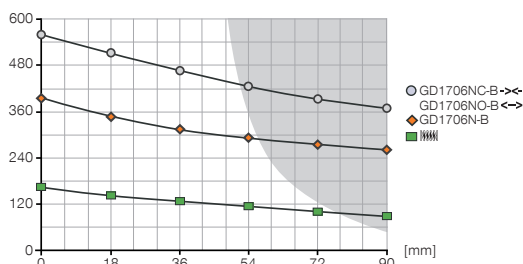
TAILLE DE FABRICATION GD1706

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

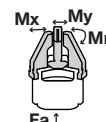
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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	20
Mx	25
My	18
Fa	700

► FOURNI



Anneau de centrage

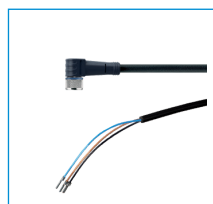
DST40600

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



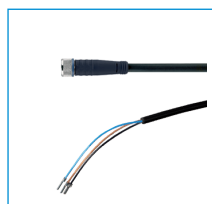
Raccord pneumatique droit

GV1-8X6



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



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ8-E2



Détecteur de proximité inductif - Fiche M8

NJ8-E2S



Jeu de mâchoires universelles Aluminium

NJ1706

N° de commande	Caractéristiques techniques*		
	GD1706N-B	GD1706NC-B	GD1706NO-B
Course par mors [mm]	6	6	6
Force de préhension à la fermeture [N]**	380	560	-
Force de préhension à l'ouverture [N]**	380	-	560
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	180	180
Temps de fermeture [s]	0.03	0.04	0.04
Temps d'ouverture [s]	0.03	0.04	0.04
Précision de répétition +/- [mm]	0.05	0.05	0.05
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 [cm³]	12	20	20
Poids [kg]	0.65	0.85	0.85

* Toutes les données mesurées à 6 bar

**

