

PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

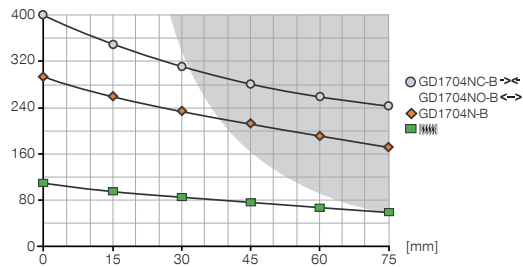
TAILLE DE FABRICATION GD1704

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

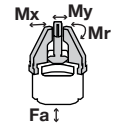
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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	8
Mx	12
My	8
Fa	300

► FOURNI



Anneau de centrage

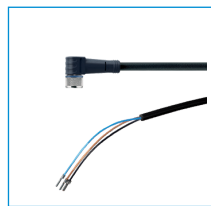
DST40400

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



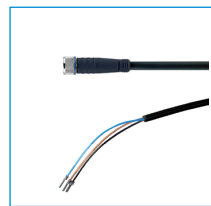
Raccord pneumatique droit

GV1-8X6



Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8

KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500



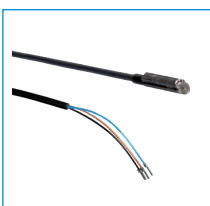
Détecteur coudé câble 5 m

MFS103KHC



Détecteur magnétique Équerre Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS103SKHC



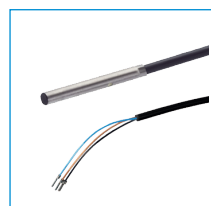
Détecteur droit câble 5 m

MFS204KHC



Détecteur magnétique Droit Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS204SKHC



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ3-E2



Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8

NJ3-E2SK



Jeu de mâchoires universelles Aluminium

NJ1704

N° de commande	Caractéristiques techniques*		
	GD1704N-B	GD1704NC-B	GD1704NO-B
Course par mors [mm]	4	4	4
Force de préhension à la fermeture [N]**	280	400	-
Force de préhension à l'ouverture [N]**	280	-	400
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	120	120
Temps de fermeture [s]	0.02	0.025	0.025
Temps d'ouverture [s]	0.02	0.025	0.025
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]	0.35	0.41	0.41

*Toutes les données mesurées à 6 bar

**

