

PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

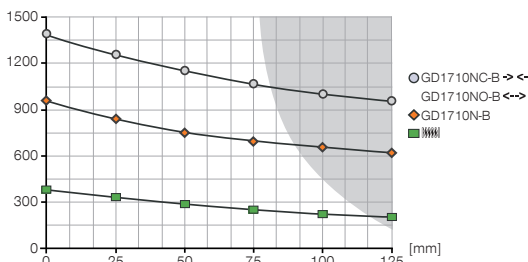
TAILLE DE FABRICATION GD1710

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

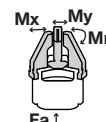
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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

► Forces et couples

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



Mr	50
Mx	70
My	45
Fa	2300

► FOURNI



Support détecteur

KB8-03



Anneau de centrage

DST41000



Came de détection + vis

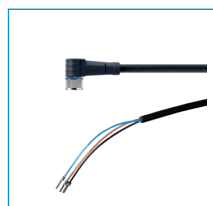
SN0004

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



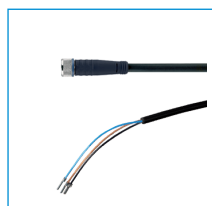
Raccord pneumatique droit

GV1-8X6



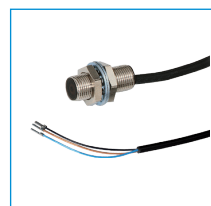
Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8

KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ8-E2



Détecteur de proximité inductif - Fiche M8

NJ8-E2S



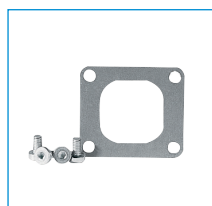
Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB1710



Mors universel acier

UB1710ST



Tôle de protection

ADB1710-B



Pièce de pression N / S

ADS1710N-S



Pièce de pression N / S

ADS1710C-O

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques*		
	GD1710N-B	GD1710NC-B	GD1710NO-B
Course par mors [mm]	10	10	10
Force de préhension à la fermeture [N]**	960	1400	-
Force de préhension à l'ouverture [N]**	960	-	1400
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	240	240
Temps de fermeture [s]	0.08	0.1	0.1
Temps d'ouverture [s]	0.08	0.1	0.1
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]	92	168	168
Poids [kg]	2.4	2.8	2.8

*Toutes les données mesurées à 6 bar

**

