

# PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

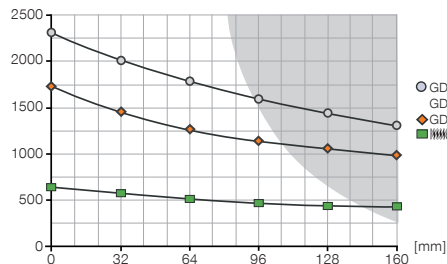
## TAILLE DE FABRICATION GD1712

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



#### ► Diagramme des forces

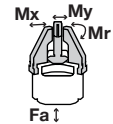
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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	75
Mx	100
My	65
Fa	3600

### ► FOURNI



Support détecteur

KB8-45



Anneau de centrage

DST41000



Came de détection + vis

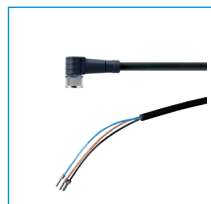
SN0004

### ► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



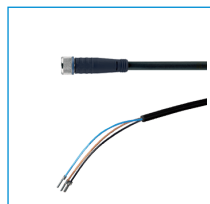
Raccord pneumatique droit

GV1-8X6



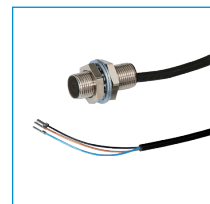
Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8

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



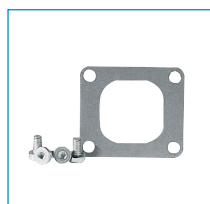
Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB1712



Mors universel acier

UB1712ST



Tôle de protection

ADB1712-B



Pièce de pression N / S

ADS1712N-S



Pièce de pression N / S

ADS1712C-O

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques*		
	GD1712N-B	GD1712NC-B	GD1712NO-B
Course par mors [mm]	12	12	12
Force de préhension à la fermeture [N]**	1700	2250	-
Force de préhension à l'ouverture [N]**	1700	-	2250
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	550	550
Temps de fermeture [s]	0.15	0.2	0.2
Temps d'ouverture [s]	0.15	0.2	0.2
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]	183	350	350
Poids [kg]	3.6	5.3	5.3

\*Toutes les données mesurées à 6 bar

\*\*

