

# PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

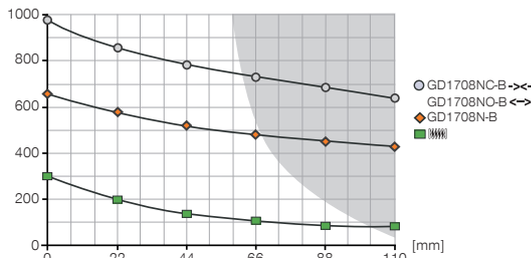
## TAILLE DE FABRICATION GD1708

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



#### ► Diagramme des forces

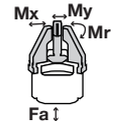
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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	30
Mx	45
My	30
Fa	1300

### ► FOURNI



Anneau de centrage

BDST40800

### ► 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

UB1708

N° de commande	Caractéristiques techniques*		
	GD1708N-B	GD1708NC-B	GD1708NO-B
Course par mors [mm]	8	8	8
Force de préhension à la fermeture [N]**	660	960	-
Force de préhension à l'ouverture [N]**	660	-	960
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	290	290
Temps de fermeture [s]	0.1	0.12	0.12
Temps d'ouverture [s]	0.1	0.12	0.12
Précision de répétition +/- [mm]	0.05	0.06	0.06
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]	47	96	96
Poids [kg]	0.9	1.5	1.5

\*Toutes les données mesurées à 6 bar

\*\*

