

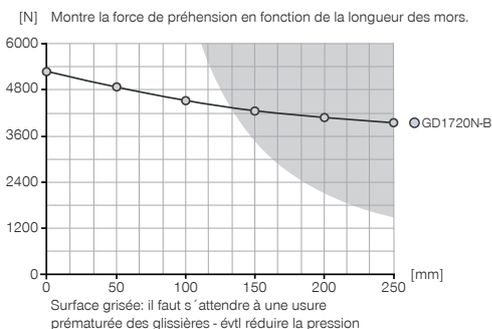
# PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

## TAILLE DE FABRICATION GD1720

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT

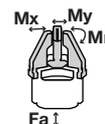


#### ► Diagramme des forces



#### ► Forces et couples

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



Mr	120
Mx	140
My	105
Fa	7000

### ► FOURNI



Support détecteur

KB8-47



Anneau de centrage

DST42000



Came de détection + vis

SN0004

### ► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord pneumatique droit

GV1-4X8



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

UB1720



Mors universel acier

UB1720ST



Tôle de protection

ADB1720-B



Pièce de pression N / S

ADS1720N-S



Pièce de pression N / S

ADS1720C-O

Caractéristiques techniques*	
<b>N° de commande</b>	<b>GD1720N-B</b>
Course par mors [mm]	20
Force de préhension à la fermeture [N]**	5250
Force de préhension à l'ouverture [N]**	5250
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-
Temps de fermeture [s]	0.5
Temps d'ouverture [s]	0.5
Précision de répétition +/- [mm]	0.05
Pression de service min. [bar]	3
Pression de service max. [bar]	8
Température de fonctionnement min. [°C]	5
Température de fonctionnement max. [°C]	80
Volume du vérin par cycle [cm³]	850
Poids [kg]	13.4

\*Toutes les données mesurées à 6 bar

\*\*

