

PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

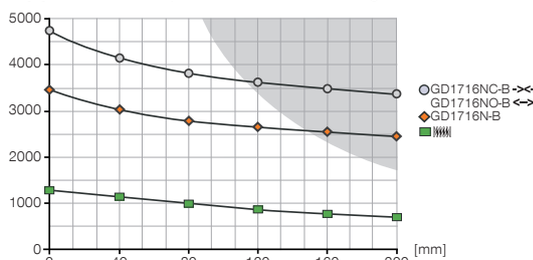
TAILLE DE FABRICATION GD1716

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

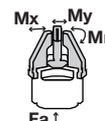
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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

► Forces et couples

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



Mr	95
Mx	100
My	85
Fa	5200

► FOURNI



Support détecteur

KB8-46



Anneau de centrage

DST41600



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

UB1716



Mors universel acier

UB1716ST



Tôle de protection

ADB1716-B



Pièce de pression N / S

ADS1716N-S



Pièce de pression N / S

ADS1716C-O

N° de commande	► Caractéristiques techniques*		
	GD1716N-B	GD1716NC-B	GD1716NO-B
Course par mors [mm]	16	16	16
Force de préhension à la fermeture [N]**	3500	4700	-
Force de préhension à l'ouverture [N]**	3500	-	4700
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	1200	1200
Temps de fermeture [s]	0.3	0.4	0.4
Temps d'ouverture [s]	0.3	0.4	0.4
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]	465	750	750
Poids [kg]	6.5	8.5	8.5

*Toutes les données mesurées à 6 bar

**

