

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

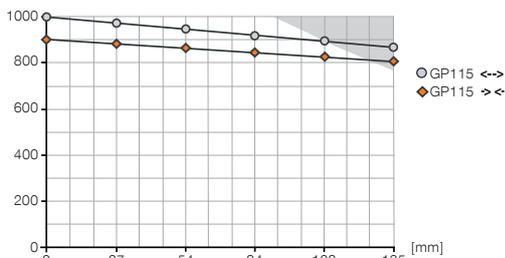
TAILLE DE FABRICATION GP115

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

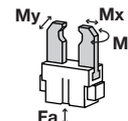
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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

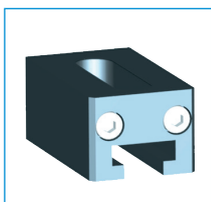
► Forces et couples

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



Mr	15
Mx	15
My	15
Fa	700

► FOURNI



Support détecteur

KB8-26



Anneau de centrage

DST11500

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord pneumatique droit

GV1-8X8



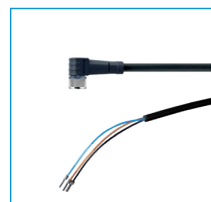
Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ8-E2



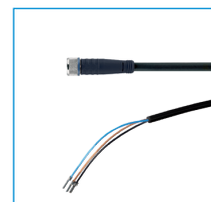
Détecteur de proximité inductif - Fiche M8

NJ8-E2S



Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8

KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500



Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB115



Mors universel acier

UB115ST

► **Caractéristiques techniques***

N° de commande	GP115
Course par mors [mm]	15
Force de préhension à la fermeture [N]	930
Force de préhension à l'ouverture [N]	1000
Temps de fermeture [s]	0.04
Temps d'ouverture [s]	0.04
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]	57
Poids [kg]	2.3

*Toutes les données mesurées à 6 bar

