

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

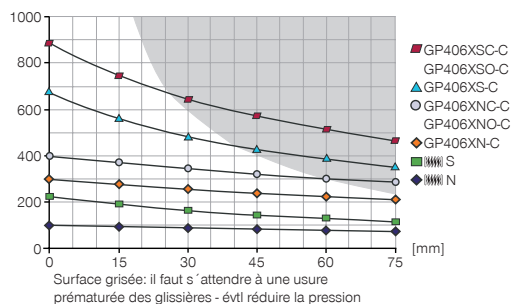
TAILLE DE FABRICATION GP406X

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



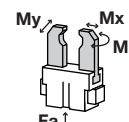
► Diagramme des forces

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



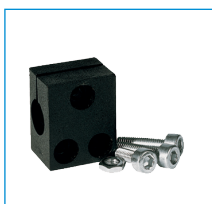
► Forces et couples

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



Mr	35
Mx	60
My	45
Fa	1200

► FOURNI



Support détecteur

KB8K



Anneau de centrage

DST40600

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



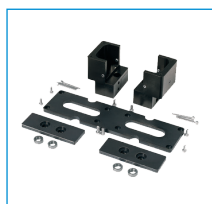
Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB406



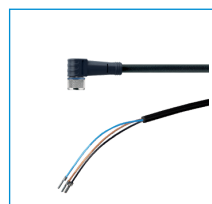
Mors universel acier

UB406ST



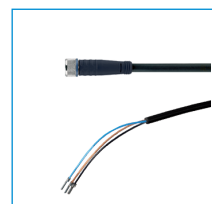
Cache poussière

PR406-B



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



Raccord pneumatique droit

GVM5

N° de commande	Caractéristiques techniques*					
	GP406XN-C	GP406XNC-C	GP406XNO-C	GP406XS-C	GP406XSC-C	GP406XSO-C
Course par mors [mm]	6	6	6	3	3	3
Force de préhension à la fermeture [N]	300	400	-	670	900	-
Force de préhension à l'ouverture [N]	325	-	425	725	-	950
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	100	100	-	230	230
Temps de fermeture [s]	0.03	0.025	0.04	0.03	0.025	0.04
Temps d'ouverture [s]	0.03	0.04	0.025	0.03	0.04	0.025
Précision de répétition +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Pression de service min. [bar]	3	4	4	3	4	4
Pression de service max. [bar]	8	8	8	8	8	8
Température de fonctionnement min. [°C]	5	5	5	5	5	5
Température de fonctionnement max. [°C]	80	80	80	80	80	80
Volume du vérin par cycle [cm³]	10.1	15.5	15.5	10.1	15.5	15.5
Poids [kg]	0.27	0.32	0.32	0.27	0.32	0.32

*Toutes les données mesurées à 6 bar

