

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

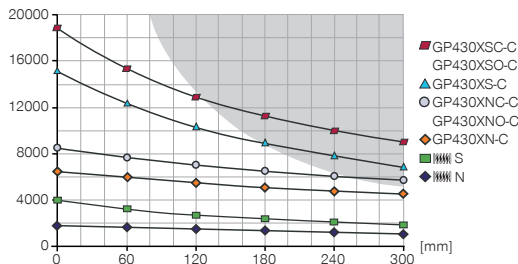
TAILLE DE FABRICATION GP430X

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

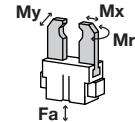
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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

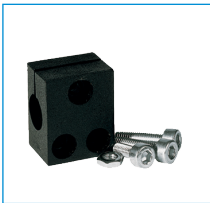
► Forces et couples

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



Mr	200
Mx	330
My	300
Fa	9000

► FOURNI



Support détecteur

KB8K



Anneau de centrage

DST43000

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



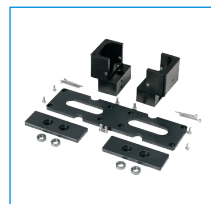
Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB430



Mors universel acier

UB430ST



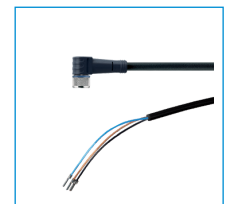
Cache poussière

PR430-B



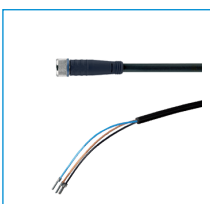
Variante de détection

KHA430-B-8



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

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques*					
	GP430XN-C	GP430XNC-C	GP430XNO-C	GP430XS-C	GP430XSC-C	GP430XSO-C
Course par mors [mm]	30	30	30	15	15	15
Force de préhension à la fermeture [N]	6675	8480	-	14900	18930	-
Force de préhension à l'ouverture [N]	6830	-	8640	15250	-	19275
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	1800	1800	-	4030	4030
Temps de fermeture [s]	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.8
Temps d'ouverture [s]	0.4	0.8	0.4	0.4	0.8	0.4
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]	980	1850	1850	980	1850	1850
Poids [kg]	14	18.9	18.9	14	18.9	18.9

*Toutes les données mesurées à 6 bar

