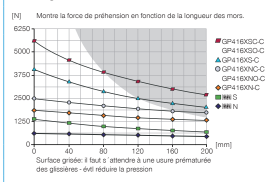
PINCES PARALLÈLES DEUX MORS TAILLE DE FABRICATION GP416X

▶ 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	140
Mx	190
My	180
Fa	5000

FOURNI



Support détecteur



Anneau de centrage

KB8K

DST41600

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Jeu de mâchoires universelles Aluminium



Mors universel acier

UB416ST



Cache poussière

PR416-B



Variante de détection

KHA416-B-8



Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m -Douille M8

Douille M8 KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500

UB416



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

	► Caractéristiques techniques*						
N° de commande	GP416XN-C	GP416XNC-C	GP416XNO-C	GP416XS-C	GP416XSC-C	GP416XSO-C	
Course par mors [mm]	16	16	16	8	8	8	
Force de préhension à la fermeture [N]	1860	2490	-	4160	5560	-	
Force de préhension à l'ouverture [N]	1960	-	2590	4390	-	5780	
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	630	630	-	1400	1400	
Temps de fermeture [s]	0.2	0.15	0.25	0.2	0.15	0.25	
Temps d'ouverture [s]	0.2	0.25	0.15	0.2	0.25	0.15	
Précision de répétition +/- [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
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]	268	477	477	268	477	477	
Poids [kg]	2.9	3.4	3.4	2.9	3.4	3.4	

^{*}Toutes les données mesurées à 6 bar

