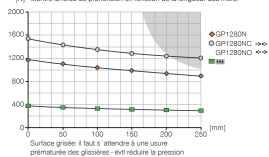
PINCES PARALLÈLES DEUX MORS TAILLE DE FABRICATION GP1280

> 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	40
Mx	75
My	40
Fa	1000

FOURNI



Support détecteur

KB8-07



Anneau de centrage

DST41600



Came de détection + vis

SN0007



Butée de fin de course réglable

HES0014

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



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

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

GV1-8X8



Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB1280

	Caractéristiques techniques*			
N° de commande	GP1280N	GP1280NC	GP1280NO	
Course par mors [mm]	40	40	40	
Force de préhension à la fermeture [N]	1160	1550	-	
Force de préhension à l'ouverture [N]	1160	-	1550	
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	390	390	
Temps de fermeture [s]	0.2	0.3	0.3	
Temps d'ouverture [s]	0.2	0.3	0.3	
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]	300	380	380	
Poids [kg]	9.4	10.5	10.5	

^{*}Toutes les données mesurées à 6 bar

