

# PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

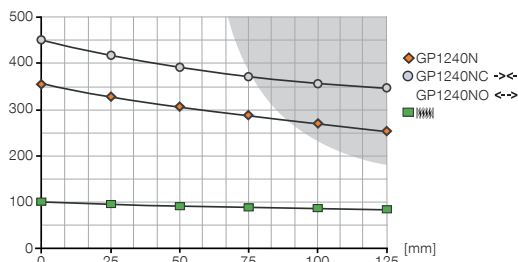
## TAILLE DE FABRICATION GP1240

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



#### ► Diagramme des forces

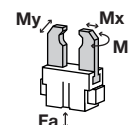
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



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	18
Mx	30
My	15
Fa	400

### ► FOURNI



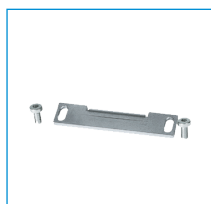
Support détecteur

KB8-07



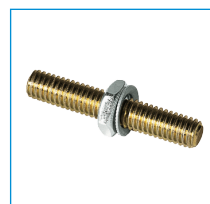
Anneau de centrage

BDST40800



Came de détection + vis

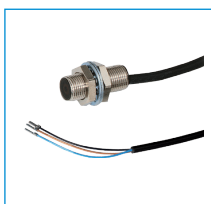
SN0006



Butée de fin de course réglable

HES0005

### ► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



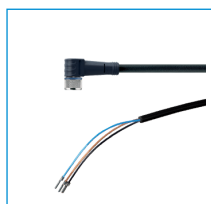
Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ8-E2



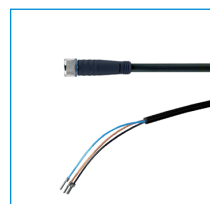
Détecteur de proximité inductif - Fiche M8

NJ8-E2S



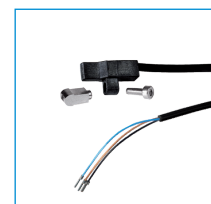
Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8

KAW500



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500



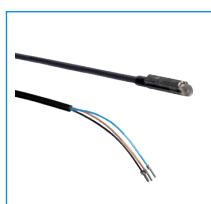
Détecteur coudé câble 5 m

MFS103KHC



Détecteur magnétique Équerre Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS103SKHC



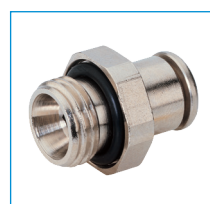
Détecteur droit câble 5 m

MFS204KHC



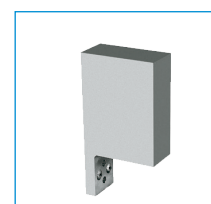
Détecteur magnétique Droit Câble 0,3 m - Fiche M8

MFS204SKHC



Raccord pneumatique droit

GV1-8X6



Jeu de mâchoires universelles Aluminium

UB1240

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques*		
	GP1240N	GP1240NC	GP1240NO
Course par mors [mm]	20	20	20
Force de préhension à la fermeture [N]	365	465	-
Force de préhension à l'ouverture [N]	365	-	465
Force de préhension min. assurée par le ressort [N]	-	100	100
Temps de fermeture [s]	0.06	0.08	0.08
Temps d'ouverture [s]	0.06	0.08	0.08
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]	49	65.5	65.5
Poids [kg]	1.7	1.9	1.9

\*Toutes les données mesurées à 6 bar

