

# PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

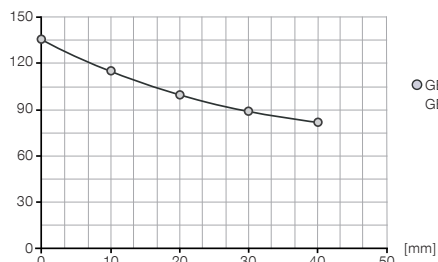
## TAILLE DE FABRICATION GEP1602

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



#### ► Diagramme des forces

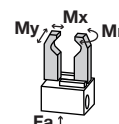
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



○ GEP1602 <->  
 ○ GEP1602 <->

#### ► Forces et couples

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



Mr	2
Mx	3
My	2
Fa	50

### ► FOURNI



Anneau de centrage

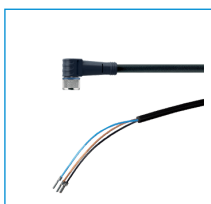
DST02900



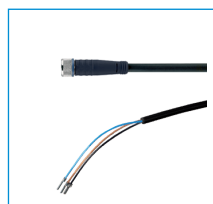
Contrôleur

ELEGR01

### ► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Connecteur enfichable  
 Équerre Câble 5 m -  
 Douille M8  
**KAW500**



Connecteur enfichable  
 droit Câble 5 m - Douille  
 M8  
**KAG500**

► **Caractéristiques techniques**

N° de commande	GEP1602
Course par mors [mm]	2
Force de préhension à la fermeture (réglable) max. [N]	115
Force de préhension à l'ouverture (réglable) max. [N]	115
Temps d'ouverture [s]	0.2
Temps de fermeture [s]	0.2
Précision de répétition +/- [mm]	0.2
Tension [V]*	24
Courant max. réglable par potentiomètre [mA]	140
Température de fonctionnement min. [°C]	5
Température de fonctionnement max. [°C]	80
Protection de IEC 60529	IP67
Poids [kg]	0.3

\*Tension 12 volts sur demande

