

PINCES CONCENTRIQUE TROIS MORS

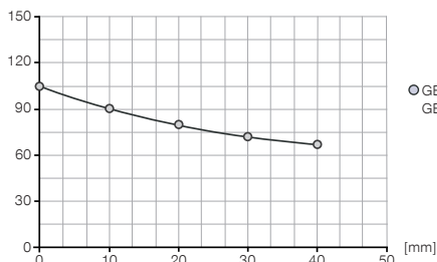
TAILLE DE FABRICATION GED1502

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



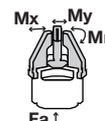
► Diagramme des forces

[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	4
Mx	5
My	4
Fa	200

► 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

N° de commande		► Caractéristiques techniques
		GED1502
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 de fermeture [s]		0.2
Temps d'ouverture [s]		0.2
Précision de répétition +/- [mm]		0.02
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]		0.32

*Tension 12 volts sur demande

