

PINCE ANGULAIRE DEUX MORS

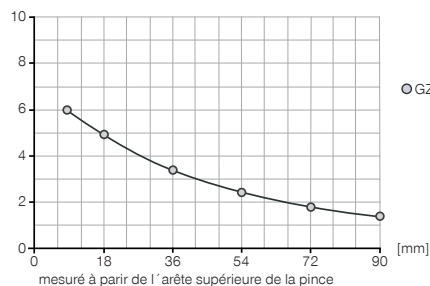
TAILLE DE FABRICATION GZ8-16E

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces

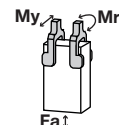
[N] Montre la force de préhension en fonction de la longueur des mors.



○ GZ8-16E →←

► Forces et couples

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



Mr	0.3
My	0.5
Fa	30

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord pneumatique droit

GVM5



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ3-E2



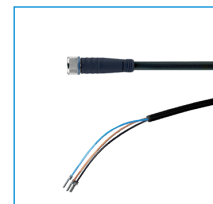
Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8

NJ3-E2SK



Support détecteur

KB3M



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500



Connecteur enfichable adaptable droit - Fiche M8

S8-G-3

► **Caractéristiques techniques***

N° de commande	GZ8-16E
Course par mors [°]	5
Couple de préhension à la fermeture [Nm]	0.12
Couple de préhension à l'ouverture [Nm]	-
Force de préhension à la fermeture [N]	6
Force de préhension à l'ouverture [N]	-
Temps de fermeture [s]	0.02
Temps d'ouverture [s]	0.02
Précision de répétition +/- [mm]	0.05
Pression de service min. [bar]	5
Pression de service max. [bar]	8
Température de fonctionnement min. [°C]	5
Température de fonctionnement max. [°C]	80
Volume du vérin par cycle [cm ³]	0.23
Poids [kg]	0.03

* Toutes les données mesurées à 6 bar

