

PINCE ANGULAIRE DEUX MORS

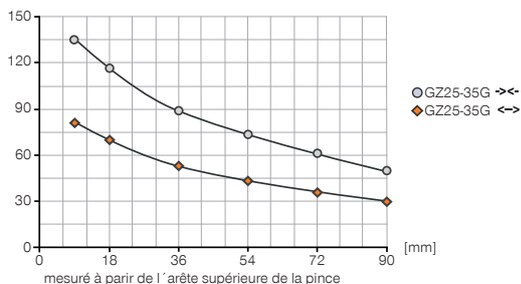
TAILLE DE FABRICATION GZ25-35G

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



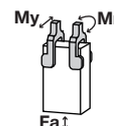
► Diagramme des forces

[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	0.5
My	0.8
Fa	50

► 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



Connecteur enfichable adaptable droit - Fiche M12

S12-G-3

► Caractéristiques techniques*	
N° de commande	GZ25-35G
Course par mors [°]	4
Couple de préhension à la fermeture [Nm]	5.4
Couple de préhension à l'ouverture [Nm]	3.4
Force de préhension à la fermeture [N]	135
Force de préhension à l'ouverture [N]	85
Temps de fermeture [s]	0.03
Temps d'ouverture [s]	0.03
Précision de répétition +/- [mm]	0.02
Pression de service min. [bar]	4
Pression de service max. [bar]	8
Température de fonctionnement min. [°C]	5
Température de fonctionnement max. [°C]	80
Volume du vérin par cycle [cm³]	2
Poids [kg]	0.315

* Toutes les données mesurées à 6 bar

