

PINCE PARALLÈLES DEUX MORS GRANDE COURSE

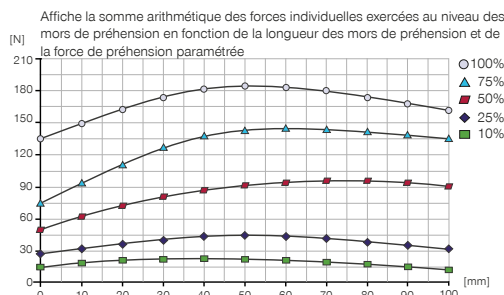
LWR50L-22-00001-A

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



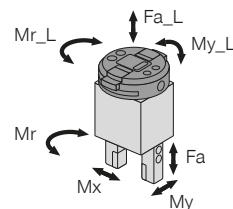
MOTCH

► Diagramme des forces



► Forces et couples

Affichage des forces et couples statiques



Mr_L [Nm]	20	Mr [Nm]	25
My_L [Nm]	40	Mx [Nm]	25
Fa_L [N]	500	My [Nm]	25
		Fa [N]	500

N° de commande

Caractéristiques générales

Commande	IO-Link
Température de service [°C]	5 ... +50
Protection de IEC 60529	IP40
Poids [kg]	1.2

Données spécifiques au changeur d'outils

Transfert électrique de l'énergie	intégrée
Course de verrouillage [mm]	1
Précision de répétition en X, Y [mm]	0.05
Précision de répétition en Z [mm]	0.05
Force de serrage [N]	50
Force de desserrage [N]	0
Déport max. de l'axe au couplage en X, Y [mm]	1.0

Données spécifiques au préhenseur

Adapté aux séries	LWR50F-xx-03/04/05
Gestion des câbles	externe
Type d'entraînement	électrique
Entraînement	Moteur BLDC
Détection de la position intégrée	oui
Course par mors, réglable [mm]	40
Force de préhension min. [N]	10
Force de préhension nominale [N]	180
Temps de commande [s]	0.1
Poids propre du mors de préhension monté max. [kg]	0.3
Longueur mors de préhension max. [mm]	100
Vitesse déplacement en mode de positionnement max. [mm/s]	120
Précision de répétition +/- [mm]	0.02
Tension [V]	24
Courant absorbé max. [A]	2
Déplacement minimal par mors [mm]	3

► Caractéristiques techniques

LWR50L-22-00001-A

▶ ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



RACCORDS / AUTRES



ALWR1-50-A
Match - Magasins

▶ ACCESSOIRES RECOMMANDÉS MAGASINS



NJ5-E2SK-01
Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8

