

PINCE PARALLÈLES DEUX MORS GRANDE COURSE

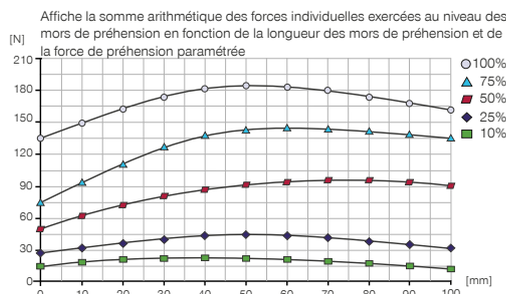
LWR50L-22-00002-A

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



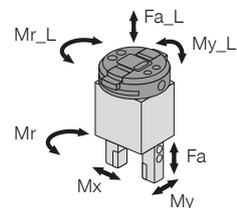
MATCH

► Diagramme des forces



► Forces et couples

Affichage des forces et couples statiques



Mr_L [Nm]	20	Mr [Nm]	35
My_L [Nm]	40	Mx [Nm]	35
Fa_L [N]	500	My [Nm]	35
		Fa [N]	500

N° de commande		► Caractéristiques techniques	
		LWR50L-22-00002-A	
Caractéristiques générales			
Commande		IO-Link	
Température de service [°C]		5 ... +50	
Protection de IEC 60529		IP40	
Poids [kg]		1.3	
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]		60	
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	

▶ 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

