

PINZAS PARALELAS DE GRAN RECORRIDO

LWR50L-22-00001-A

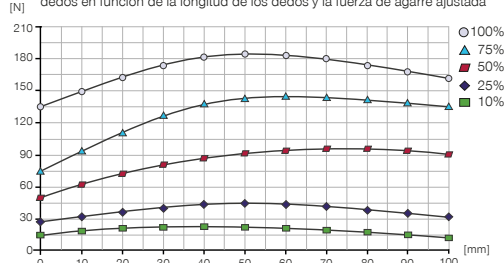
► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



MATCH

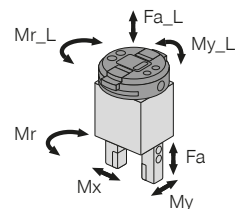
► Gráfico de fuerzas

Muestra la suma aritmética de las fuerzas individuales que se producen en los dedos en función de la longitud de los dedos y la fuerza de agarre ajustada



► Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y momentos estáticos



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

► Datos técnicos

LWR50L-22-00001-A

Referencia	
Datos generales	
Accionamiento	IO-Link
Temperatura de servicio [°C]	5 ... +50
Protección según IEC 60529	IP40
Peso [kg]	1.2
Datos específicos del cambiador de herramientas	
Pasos eléctricos	integrada
Carrera de enclavamiento [mm]	1
Precisión de repetición en X, Y [mm]	0.05
Precisión de repetición en Z [mm]	0.05
Fuerza de apriete [N]	50
Fuerza de desacople [N]	0
Desplazamiento al acoplar máx. en X,Y [mm]	1.0
Datos específicos de la pinza	
Apto para la serie	LWR50F-xx-03/04/05
Gestión de cables	externa
Tipo de unidad	eléctricas
Accionamiento	Motor sin escobillas DC
Detección de la posición integrada	sí
Carrera por mordaza, regulable [mm]	40
Fuerza de agarre mín. [N]	10
Fuerza de agarre nominal [N]	180
Sincronización [s]	0.1
Peso propio del dedo montado máx. [kg]	0.3
Longitud de los dedos máx. [mm]	100
Velocidad máx. en modo posición [mm/s]	120
Precisión de repetición +/- [mm]	0.02
Tensión [V]	24
Consumo de corriente max. [A]	2
Trayecto de arranque mínimo por mordaza [mm]	3

▶ ACCESORIOS RECOMENDADOS



CONEXIONES/OTROS



ALWR1-50-A
Match - Estación de reposo

▶ ACCESORIOS RECOMENDADOS ESTACIÓN DE REPOSO



NJ5-E2SK-01
Detector inductivo cable 0,3 m - Conector M8

