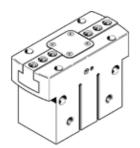
Pinzas paralelas HGPT-50-A-G1 Número pieza: 535874

FESTO

Robusto, con seguro para la sujeción que abre ...-G1.





Hoja de datos

Caracter.	Valor	
Tamaño	50	
Carrera por dedo	12 mm	
Precisión máxima de sustitución	<= 0,2 mm	
Holgura angular máxima ax, ay de las mordazas	<= 0,1 deg	
Holgura máxima Sz de las mordazas	<= 0,02 mm	
Simetría de rotación	<= 0,2 mm	
Precisión de repetición de las pinzas	<= 0,05 mm	
Cantidad de dedos de la pinza	2	
Posición de montaje	indistinto	
Forma de funcionamiento	De efecto doble	
Función de la pinza	Paralelo	
Aseguramiento de la fuerza de la pinza	al abrir, G1	
Construcción	Plano indicado	
	Movimiento guiado	
Detección de la posición	Para detectores de posición	
Presión de funcionamiento	5 8 bar	
Presión de funcionamiento, aire de sellado	0 0,5 bar	
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	<= 2 Hz	
Tiempo de abertura mínimo con 6 bar	65 ms	
Tiempo mínimo de cierre con 6 bar	150 ms	
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado	
Temperatura ambiente	5 60 °C	
Momento de inercia de la masa	25,46 kgcm2	
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	2.500 N	
Momento estático Mx máximo en la mordaza	100 Nm	
Momento estático My máximo en la mordaza	90 Nm	
Momento estático Mz máximo en la mordaza	60 Nm	
Intervalos de lubricación para componentes guiados	5 Mio SP	
Peso del producto	2.102 g	
Tipo de fijación	a elegir:	
	Con agujero pasante y pasador	
	Con rosca interior y pasador	
Conexión neumática, aire de sellado	M5	
Conexión neumática	G1/8	
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE	
Información sobre el material de la tapa	Acero inoxidable de aleación fina	
Información sobre el material del cuerpo	Aluminio	
	Recubierto de COMPCOTE	
Información sobre el material de las mordazas	Acero	
	Endurecido	