

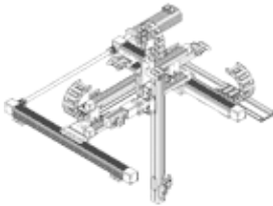
# Pórtico con tres ejes de movimiento DHSR-DGE40ZR-2DGE25ZR-DGEA25

Número pieza: 543041

FESTO

comprendiendo ejes eléctricos con correa dentada con guía de rodamientos a bolas, eje eléctrico vertical en voladizo, posicionado preciso. Interfaces definidos para la gama Festo de actuadores giratorios y pinzas. Pedir como kit de montaje o completamente montado e instalado.

Recibirá una oferta no vinculante por su consulta. Haga clic en la parte superior al símbolo de consulta por FAX.



## Hoja de datos

Caracter.	Valor
Grupo	Pórtico en tres dimensiones 3.0
carga útil	0 ... 6 kg
Accionamiento eje Z	DGEA-25
Tipo de accionamiento eje Z	eléctrico correa dentada DGEA
Posición intermedia, eje Z	indistinto
Carrera eje Z	0 ... 800 mm
Precisión de repetición en posición final, eje Z	± 0,05 mm
Precisión de repetición en posición intermedia, eje Z	± 0,05 mm
Accionamiento eje Y	2x DGE-25-ZR-KF
Tipo de accionamiento eje Y	eléctrico Correa dentada con guía de rodamiento de bolas 2x
Posición intermedia, eje Y	indistinto
Carrera eje Y	0 ... 1.000 mm
Precisión de repetición en posición final, eje Y	± 0,1 mm
Precisión de repetición en posición intermedia, eje Y	± 0,1 mm
Accionamiento eje X	DGE-40-ZR-KF
Tipo de accionamiento eje X	eléctrico Correa dentada con guía de rodamiento de bolas
Posición intermedia, eje X	indistinto
carrera eje X	0 ... 3.000 mm
Precisión de repetición en posición final, eje X	± 0,1 mm
Precisión de repetición en posición intermedia, eje X	± 0,1 mm