

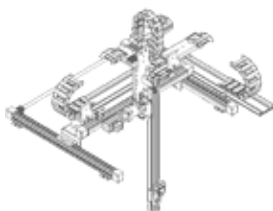
Pórtico espacial DHSR-DGE25ZR-DGE25ZR-DGEA18

Código da peça: 543031

FESTO

Composto de eixos eletromecânicos de correia dentada com guia por esferas, eixo cartesiano elétrico vertical, posicionamento preciso. Interfaces definidas para a linha giratória e de garras Festo. Disponível como jogo de montagem ou totalmente montada e instalada.

Clique no símbolo de solicitação por FAX para obter uma oferta sem compromisso que satisfaça suas necessidades.



Ficha técnica

Característica	Valor
Montagem	Pórtico espacial 1.0
Carga útil	0 ... 2 kg
Acionamento eixo Z	DGEA-18
Tipo de acionamento eixo Z	elétrico Correia dentada DGEA
Posição intermediária do eixo Z	qualquer
Curso eixo Z	0 ... 200 mm
Repetibilidade na posição final, eixo Z	± 0,05 mm
Repetibilidade na posição intermediária, eixo Z	± 0,05 mm
Acionamento eixo Y	DGE-25-ZR-KF
Tipo de acionamento eixo Y	elétrico Correia dentada com guia de esferas
Posição intermediária do eixo Y	qualquer
Curso eixo Y	0 ... 1.000 mm
Repetibilidade na posição final, eixo Y	± 0,1 mm
Repetibilidade na posição intermediária, eixo Y	± 0,1 mm
Acionamento eixo X	DGE-25-ZR-KF
Tipo de acionamento eixo X	elétrico Correia dentada com guia de esferas
Posição intermediária do eixo X	qualquer
Curso eixo X	0 ... 3.000 mm
Repetibilidade na posição final, eixo X	± 0,1 mm
Repetibilidade na posição intermediária, eixo X	± 0,1 mm