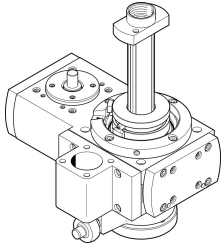


Módulo de elevação giratória EHMB-32-200

Cód. do item: 1098559

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro do pinhão motriz	12 mm
Curso de trabalho	0 mm...200 mm
Tamanho	32
Ângulo de rotação	sem fim
Passo da correia dentada	5 mm
Posição de instalação	Indiferente
Tipo de redução	Transmissão por correia dentada
Estrutura	Módulo eletromecânico de elevação giratória com correia dentada
Relação de redução	3:1
Rotação máxima de saída	300 1/min
Rotação máx. de entrada	900 1/min
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Torque de acionamento máx.	6.7 Nm
Força de avanço máx. Fx	750 N
Torque sem carga	0.5 Nm
Peso do produto	6388 g
Material árvore de saída	Aço
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do eixo do acionamento	aço inoxidável de alta liga
Material da tampa	Liga de alumínio Anodizado
Material corpo	Liga de alumínio anodizado
Material das correias dentadas	Policloropreno reforçado com fibra de vidro