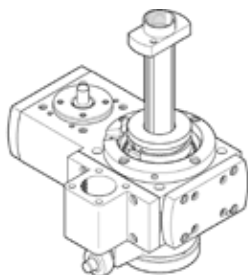


# módulo giratorio y elevador EHMB-32-200

Número de artículo: 1098559

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro piñón de accionamiento	12 mm
Carrera útil	0 ... 200 mm
Tamaño	32
Ángulo de giro	continuo
División de la correa dentada	5 mm
Posición de montaje	indistinto
Tipo de engranaje reductor	Engranaje de correa dentada
Construcción	Módulo electromecánico de elevación giratorio con correa dentada
Relación de reducción	3:1
Revoluciones máx. de salida	300 1/min
Revoluciones máx. de entrada	900 1/min
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de impulsión máximo	6,7 Nm
Máx. fuerza de avance Fx	750 N
Par motor sin carga	< 0,5 Nm
Peso del producto	6.388 g
Material del eje de accionamiento	Acero
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del eje de accionamiento	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la correa dentada	Policloropreno con fibra de vidrio