

Moduł obrotowy/podnoszący EHMB-32-100

Numer produktu: 1098558

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Ø koła zębatego napędu	12 mm
Skok roboczy	0 mm ... 100 mm
Wielkość	32
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Podziałka paska zębatego	5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Typ przekładni	Przekładnia z paskiem zębatym
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł obrotowy z paskiem zębatym
Przełożenie przekładni	3:1
Maks. wyjściowa prędkość obrotowa	300 1/min
Maks. wejściowa prędkość obrotowa	900 1/min
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Maks. moment napędowy	6.7 Nm
Maks. siła posuwu Fx	750 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	<0.5 Nm
Waga produktu	6112 g
Materiał wałka wyjściowego	Stal
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał wałka napędu	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał paska zębatego	Polichloropren wzmocniony włóknem szklanym