



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32S3A-500) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32S3A-500**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla	Bez kabla
Długość kabla	Bez kabla
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	bez kabla
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	bez wzmacniacza
Wielkość korpusu	32 mm
Kabel silnika	bez kabla
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS32S3A-500
---------	---------------