



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32EB-500-R1CPF7) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32EB-500-R1CPF7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	W osi
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	500 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R1 (1.5m).
Sterownik	CPF (PROFINET z funkcją STO)
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32EB-500-R1CPF7

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:41