



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=100 (LEFS32REA-1000N) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32REA-1000N**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	1000 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	N (w/o, Roller Specification).
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	Brak
Sterownik	Brak
Sposób montażu	Brak
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32REA-1000N

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:43