



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=300 (LEFS32RNM1H-300) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32RNM1H-300**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ montażu	Typ montażu M1
Skok	Skok 300 mm
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Skok śruby	H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm; LEFS40: 30 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wielkość korpusu	32 mm
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	NM1 (sposób montażu M1)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS32RNM1H-300
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:51