



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFS25RNM1H-300) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RNM1H-300**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Silnik	NM1 (Sposób montażu M1)
Skok śruby	H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm; LEFS40: 30 mm)
Skok	300 mm
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

## DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Wielkość	25
Skok śruby	H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm; LEFS40: 30 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
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.	LEFS25RNM1H-300
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:34