



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=400 (LEFS32RNWB-400CN) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32RNWB-400CN**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Silnik	NW (Sposób montażu W)
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Skok	400 mm
Uchwyt do montażu czujnika	C [1 szt. (w zestawie)]
Docisk taśmy uszczelniającej	N (Rolkowy docisk taśmy uszczelniającej (bez smaru)
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

## DANE TECHNICZNE

<b>Skok</b>	400 mm
<b>Skok śruby</b>	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
<b>Dokładność</b>	wersja podstawowa
<b>Docisk taśmy uszczelniającej</b>	N (docisk rolkowy taśmy uszczelniającej, bez smaru)
<b>Wielkość korpusu</b>	32 mm
<b>Otwór na kołek pozycjonujący</b>	dół obudowy B
<b>Pozycja montażu silnika</b>	R (z prawej strony równolegle)
<b>Silnik</b>	NW (sposób montażu W)
<b>Seria</b>	LEFS (napęd śrubowy)
<b>Uchwyt do montażu czujnika</b>	C (1 szt. w zestawie)

<b>Nr kat.</b>	LEFS32RNWB-400CN
----------------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49