



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=600 (LEFS40NZB-600) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40NZB-600**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	NZ (Sposób montażu Z)
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Skok	600 mm
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

## DANE TECHNICZNE

<b>Skok</b>	600 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>	standardowy
<b>Wielkość korpusu</b>	40 mm
<b>Otwór na kołek pozycjonujący</b>	dół obudowy B
<b>Pozycja montażu silnika</b>	w osi
<b>Silnik</b>	NZ (sposób montażu Z)
<b>Seria</b>	LEFS (napęd śrubowy)
<b>Uchwyt do montażu czujnika</b>	brak

<b>Nr kat.</b>	LEFS40NZB-600
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 08:23