



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFS25NZA-100CN) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25NZA-100CN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	NZ (Sposób montażu Z)
Skok śruby	A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm)
Skok	100 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

Skok	100 mm
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	N (docisk rolkowy taśmy uszczelniającej, bez smaru)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Silnik	NZ (sposób montażu Z)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.	LEFS25NZA-100CN
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:51