



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=500 (LEFS25RNZA-500) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RNZA-500**

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	NZ (Sposób montażu Z)
Skok śruby	A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm)
Skok	500 mm
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

---

## DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	NZ (sposób montażu Z)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS25RNZA-500
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:54