



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=550 (LEFS25RNM2B-550) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25RNM2B-550**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Silnik	NM2 (Sposób montażu M2)
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Skok	550 mm
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

DANE TECHNICZNE

Skok	550 mm
Wielkość	25
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	NM2 (sposób montażu M2)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS25RNM2B-550
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:35