



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFS25T6A-300-R5C21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25T6A-300-R5C21**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	300 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m).
Wzmacniacz	C2 (LECSC2 200 do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25T6A-300-R5C21

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:23