



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFSH25T6A-300) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH25T6A-300**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
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	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Wzmacniacz	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFSH25T6A-300

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:29