



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=550 (LEFSH32T7H-550CK-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH32T7H-550CK-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 550 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	1 szt.
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dno korpusu - 2 miejsca
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

## DANE TECHNICZNE

Skok	550 mm
Skok śruby	H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	bez wzmacniacza
Wielkość korpusu	32 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	K (dół korpusu, 2 miejsca)
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.	LEFSH32T7H-550CK-R5
---------	---------------------