



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=100 (LEFSH40NM1H-1000) seria LEFS - SMC



Numer artykułu SKU:  
**LEFSH40NM1H-1000**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	40
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	NM1 (Sposób montażu M1)
Skok śruby	H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm; LEFS40: 30 mm)
Skok	1000 mm
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

---

## DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Skok śruby	H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm; LEFS40: 30 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wielkość korpusu	40 mm
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Silnik	NM1 (sposób montażu M1)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFSH40NM1H-1000
---------	------------------