



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=400 (LEFSH32LNM1B-400C) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH32LNM1B-400C**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony równolegle)
Silnik	NM1 (Sposób montażu M1)
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Skok	400 mm
Uchwyt do montażu czujnika	C [1 szt. (w zestawie)]
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Wielkość	32
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Silnik	NM1 (sposób montażu M1)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.	LEFSH32LNM1B-400C
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:23