



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFSH25NXB-300) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25NXB-300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ montażu	Typ montażu X
Skok	Skok 300 mm
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Wielkość	25
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	w osi
Silnik	NX (sposób montażu X)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFSH25NXB-300
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:34