



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=250 (LEFSH25LNZA-250) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25LNZA-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ montażu	Typ montażu Z
Skok	Skok 250 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	250 mm
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 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	NZ (sposób montażu Z)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFSH25LNZA-250
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:06