



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=150 (LEFSH25NZZB-150N) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25NZZB-150N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	NZ (Sposób montażu Z)
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Skok	150 mm
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	N (Rolkowy docisk taśmy uszczelniającej (bez smaru)
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Wielkość	25
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	N (docisk rolkowy taśmy uszczelniającej, bez smaru)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Silnik	NZ (sposób montażu Z)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFSH25NZB-150N
---------	-----------------