



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFSH32LNTB-500) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH32LNTB-500**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ montażu	Typ montażu T
Skok	Skok 500 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	500 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	NT (sposób montażu T)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFSH32LNTB-500
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:56