



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=950 (LEFS32RNM1B-950K) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RNM1B-950K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ montażu	Typ montażu M1
Skok	Skok 950 mm
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dno korpusu - 2 miejsca
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	950 mm
Skok śruby	B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wielkość korpusu	32 mm
Silnik	NM1 (sposób montażu M1)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFS32RNM1B-950K

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:03