



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=800 (LEFS32RNTA-800) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RNTA-800**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	NT (Sposób montażu T)
Skok śruby	A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm)
Skok	800 mm
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32RNTA-800