



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32RNYA-500K) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RNYA-500K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS (Napęd śrubowy)
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	NY (Sposób montażu Y)
Skok śruby	A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm)
Skok	500 mm
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący K (Dół korpusu, 2 miejsca)	

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Skok śruby	A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wielkość korpusu	32 mm
Otwór na kołek pozycjonujący	K (dół korpusu, 2 miejsca)
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	NY (sposób montażu Y)
Seria	LEFS (napęd śrubowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS32RNYA-500K
---------	-----------------