



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=100 (LEFS16EA-100) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16EA-100**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Seria | LEFS |
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 16 |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Motor Type | E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 100 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji dodatkowych |
| Auto Switch Compatibility. | Brak |
| Grease Application. | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Wersja kabla napędu, długość | Brak |
| Sterownik | Brak |
| Sposób montażu | Brak |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS16EA-100

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:03