



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=250 (LEFS25NZA-250C) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25NZA-250C**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---------------|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 25 |
| Pozycja montażu silnika | W linii |
| Typ montażu | Typ montażu Z |
| Skok | Skok 250 mm |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | 1 szt. |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Obudowa B dół |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Skok | 250 mm |
| Wielkość | 25 |
| Skok śruby | A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Silnik | NZ (sposób montażu Z) |
| Seria | LEFS (napęd śrubowy) |
| Uchwyt do montażu czujnika | C (1 szt. w zestawie) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFS25NZA-250C |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:57