



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=400 (LEFS32RNZB-400) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RNZB-400**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 32 |
| Pozycja montażu silnika | Równoległy po prawej stronie |
| Typ montażu | Typ montażu Z |
| Skok | Skok 400 mm |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | None |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Obudowa B dół |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Skok | 400 mm |
| Skok śruby | B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wielkość korpusu | 32 mm |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | R (z prawej strony równolegle) |
| Silnik | NZ (sposób montażu Z) |
| Seria | LEFS (napęd śrubowy) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFS32RNZB-400 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:00