



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=200 (LEFS25NM1A-200) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25NM1A-200**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Seria | LEFS (Napęd śrubowy) |
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Silnik | NM1 (Sposób montażu M1) |
| Skok śruby | A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm; LEFS40: 20 mm) |
| Skok | 200 mm |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Skok | 200 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 | NM1 (sposób montażu M1) |
| Seria | LEFS (napęd śrubowy) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFS25NM1A-200 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:50