



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=400 (LEFS25LNZB-400) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25LNZB-400**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Seria | LEFS (Napęd śrubowy) |
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | L (Z lewej strony równolegle) |
| Silnik | NZ (Sposób montażu Z) |
| Skok śruby | B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm) |
| Skok | 400 mm |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Skok | 400 mm |
| Wielkość | 25 |
| Skok śruby | B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | L (z lewej strony równolegle) |
| Silnik | NZ (sposób montażu Z) |
| Seria | LEFS (napęd śrubowy) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFS25LNZB-400 |
|---------|----------------|