



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=700 (LEFS25LNZH-700) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25LNZH-700**

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 | H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm; LEFS40: 30 mm) |
| Skok | 700 mm |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 700 mm |
| Wielkość | 25 |
| Skok śruby | H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm; LEFS40: 30 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. | LEFS25LNZH-700 |
|---------|----------------|