



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFSH25NZA-100) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH25NZA-100**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dokładność                                      | Typ wysokiej precyzji |
| Rozmiar   | 25                    |
| Pozycja montażu silnika                         | W linii               |
| Typ montażu                                     | Typ montażu Z         |
| Skok  | Skok 100 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                         | 100 mm   |
| Wielkość                     | 25   |
| Skok śruby                   | A (LEFS25: 12 mm; LEFS32: 16 mm;<br>LEFS40: 20 mm) |
| Dokładność                   | H (o wysokiej precyzji)                            |
| 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   | brak   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFSH25NZA-100 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:56