



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=800 (LEFSH40NZZ-800) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH40NZZ-800**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Seria | LEFS (Napęd śrubowy) |
| Dokładność | H (O wysokiej precyzji) |
| Wielkość | 40 |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Silnik | NZ (Sposób montażu Z) |
| Skok śruby | B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm) |
| Skok | 800 mm |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Skok | 800 mm |
| Skok śruby | B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm) |
| Dokładność | H (o wysokiej precyzji) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wielkość korpusu | 40 mm |
| 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. | LEFSH40NZB-800 |
|---------|----------------|