



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=150 (LEFS32LT7B-150B-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32LT7B-150B-R5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 32 mm. |
| Pozycja montażu silnika | L (Z lewej strony równolegle) |
| Serwomotor AC | T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSB/C/S) |
| Skok śruby | B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok | 150 mm. |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m). |
| Wzmacniacz | Bez wzmacniacza |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32LT7B-150B-R5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:26