



Siłownik elektryczny, średnica 63 mm, skok 150 mm (LEY63RNTA-150) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63RNTA-150**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	63
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	NT (Sposób montażu T)
Skok śruby	A [LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm, LEY63: 20 mm]
Skok	150 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	Wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej; wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwór gwintowany po obu stronach/spód obudowy z otworem gwintowanym

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	otwór gwintowany po obu stronach/spód obudowy z otworem gwintowanym
Skok śruby	A (LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm, LEY63: 20 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Wielkość korpusu	63 mm
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	NT (sposób montażu T)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej, wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna

Nr kat.	LEY63RNTA-150
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53