



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 40 (MY2HT40G-500HL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT40G-500HL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, podwójna oś
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	Gwint M, Rc
Skok	Skok 500 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem o wysokim obciążeniu, Prawa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	HL (lewa: amort. do dużych obc.; prawa: amort. do małych obc.)

Nr kat.

MY2HT40G-500HL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30