



Guida monorullo microSymat

- Design compatto per una guida altamente accurata in spazi ristretti
- Completamente proporzionale per una guida rapida e precisa
- Montaggio a sbalzo per un inserimento rapido e semplice del nastro
- Elevata risposta dinamica
- Attuatore di precisione e servomotore DC
- Costruzione durevole per una bassa manutenzione e una lunga affidabilità
- Opzione: modalità servocentro per velocizzare setup e incorsamento
- Compatibile con tutti i sensori ed i processori Fife standard, può essere utilizzato per la guida di bordo, centro o per linea di fede

CONTATTO IN ZONA

Parametri applicativi



EMAIL (LA VS. EMAIL NON SARÀ CONDIVISA CON TERZI)


 (/it)
 TELEFONO

Richiesto

Avete domande o desiderate aggiungere qualcosa?

1

AGGIUNGERE ALLA RICHIESTA DI QUOTAZIONE

Specifiche

Imperiale

Metrico

SPECIFICHE DI FIFE MICROSYMAT

Diametro minimo del rullo

1,97 pollici

Diametro del rullo Massimo

3,94 pollici

Correzione massima

4 - 8 mm

Faccia a rullo

80 / 100 mm

Velocità di cambio

3,11 pollici/sec.

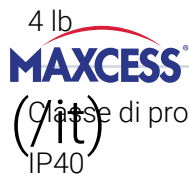
Tensione massima

100 N

Temperatura ambiente

Da 32 a 140°F

Peso



Global Headquarters

Fife and MAGPOWR

222 West Memorial Rd
Oklahoma City, OK 73114

Telefono +1.405.755.1600 (tel:+14057551600)

Fax +1.405.755.8425

[Documenti \(/it/documentation\)](#)

[North America Terms and Conditions \(/it/north-america-terms-and-conditions\)](#)

[Contatto \(/it/contact\)](#)

[Opportunità di lavoro \(/it/careers\)](#)

[Politica della privacy - PILR \(/it/privacy-policy\)](#)

© 2020 Maxcess International, Inc. Tutti i diritti riservati