

Kinematyka tripod EXPT-70-E1

Numer części: 569798
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Kinematyka Tripod
Wielkość	70
Przestrzeń robocza, średnica nominalna	700 mm
Przestrzeń robocza, wysokość	100 mm
Pozycja zabudowy	Pozioma
Typ silnika	Silnik serwo
Czas pracy ciągłej	100 %
Maks. przyspieszenie	110 m/s ²
Maks. prędkość	7 m/s
Max. picking rate	150 picks/min in 12" cycle
Maksymalne obciążenie znamionowe	5 kg
Obciążenie znamionowe przy maksymalnej dynamice	1 kg
Dokładność pozycjonowania	± 0,5 mm
Track precision	± 0,5 mm
Powtarzalność	±0,1 mm
Maks. siła procesowa w kierunku Z	1 000 N
Typowa siła procesowa w kierunku Z	750 N: Przestrzeń robocza-średnica do 175 mm
Ciężar podstawowy kinematyki	47.5 kg
Maks. wytrzymałość ramy w poziomie	150 N
Maks. wytrzymałość ramy w pionie	290 N
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Kryterium PWIS	Zawiera PWIS wg FN 942010