

parallel kinematisch systeem EXPT-45-E1

Artikelnummer: 569797

FESTO



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Constructieve opbouw	Tripod-kinematiek
Grootte	45
Werkruimte nominale diameter	450 mm
Werkruimte nominale hoogte	100 mm
Inbouwpositie	horizontaal
Type motor	Servomotor
Inschakelduur	100 %
Max. acceleratie	110 m/s ²
Max. snelheid	7 m/s
Max. pickingtempo	150 picks/min in 12" cyclus
Maximale nominale last	5 kg
Nominale last bij maximale dynamiek	1 kg
Positioneernauwkeurigheid	± 0,5 mm
Spoornauwkeurigheid	± 0,5 mm
Herhaalnauwkeurigheid	±0,1 mm
Max. proceskracht in Z-richting	1.300 N
Typ. proceskracht in Z-richting	1000 N werkruimte-diameter tot 112,5mm
Basisgewicht van de kinematiek	45 kg
Max. framekracht horizontaal	145 N
Max. framekracht verticaal	250 N
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
LABS-criterium	LABS-houdend volgens FN 942010