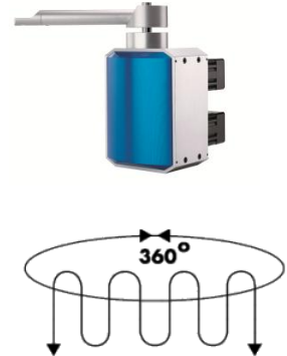


Elektrische Hub- Dreh- Einlegegeräte BE96

Beschreibung

- Transport und Montage von Bauteilen
- Hoch Geschwindigkeit
- Arbeitsakt von über 60 Zyklen/min
- Hohe Wiederholbarkeit
- Funktionsweise ohne Spiel
- Die Motoren werden durch zwei Servomotoren unabhängig oder gleichzeitig gesteuert.



Technische Daten

Drehwinkel	> 360
Vertikal Hub	50 max
Geschwindigkeit/Drehbewegung (rev/sec)	> 2,5
Geschwindigkeit/Vertikalbewegung (mm/sec)	> 300
Wiederholbarkeit/Drehbewegung (")	> 20
Wiederholbarkeit/Vertikalbewegung (mm)	0,01
Massenträgheit (kg.m2)	0,02
Arbeitstakt (cycle/sec)	> 1
Motor-Nennleistung (W)	100
Spannung	220 VAC 50Hz

Steuerung

Speicher	Flash EPROM
Schnittstelle	RS485
Digitaleingänge 24 V	24 (128 max)
Digitalausgänge 24 V	24 (128 max)
Analogeingänge 0..5 V 8 bits	1
Analogausgänge 0.. 10V	1
Spannung (V)	220

Optionen

Trägerarme



