

rotateTWOC

technische Daten

Standard Traglast	250kg / 500kg
Maximales Drehmoment	1490 Nm
Rotationsgeschwindigkeit	bis zu 68°/s
Positionsgenauigkeit	+/- 1 Arc Min
Elektrischer Anschluss	400V 50Hz 16A CEE
Leistungsaufnahme	Ca. 7kVA
Schnittstelle zum Roboter	EtherCAT / Netzwerkkabel
Leistung Servoantrieb 250kg	2kW Kippachse 2kW Drehachse
500 kg	3kW Kippachse 2kW Drehachse
Encoder System	Multiturn Absolut
Getriebe	2x i=264,6 Zykloidgetriebe
Optionen	Dübelplatten, Siegmundtischadapter





