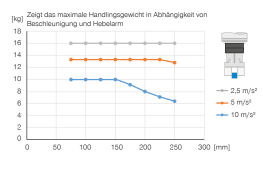
MATCH - ROBOTERMODUL

LWR50F-20-05-A

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

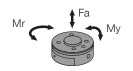


Vertikaler Aufbau mit zentrierter Haltekraft



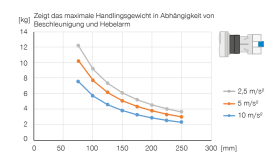
Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente



Mr [Nm]	20
My [Nm]	40
Fa [N]	500

Horizontaler Aufbau mit zentrierter Haltekraft



ZUBEHÖREMPFEHLUNG



GREIFKOMPONENTEN



LWR50L-02-00001-A



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



WVM7 Winkel-Schwenk-Verschraubung



LWR50L-03-00001-A MATCH - Greifer



ZUB123084 Zugentlastung



LWR50L-22-00001-A MATCH - Greifer



LWR50L-23-00002-A MATCH - Greifer

	► Technische Daten
Bestell-Nr.	LWR50F-20-05-A
Passend für Robotertyp	KUKA LBR iisy Series
Ansteuerung	IO-Link
Anschlussflansch nach EN ISO 9409-1	TK 50
Handlingsgewicht max. [kg]	25
Anschlussleitung	Stecker KukaLBR iisy
Verriegelungshub [mm]	1
Energieübertragung elektrisch	integriert
Energieübertragung pneumatisch	integriert
Anzugskraft [N]	50
Lösekraft [N]	0
Wiederholgenauigkeit in X, Y [mm]	0,05
Wiederholgenauigkeit in Z [mm]	0,05
Achsversatz beim Koppeln max. in X, Y [mm]	1,0
Betriebstemperatur [°C]	5 +60
Lebensdauer in Zyklen	100.000
Schutzart nach IEC 60529	IP40
Gewicht [kg]	0,34

