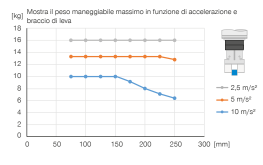
## **MATCH - MODULO ROBOT**

# LWR50F-00-01-A

#### **▶ SPECIFICHE PRODOTTO**

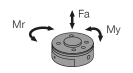


Montaggio verticale con forza di tenuta centrata



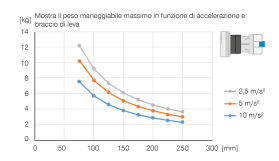
#### Forze e momenti

Mostra le forze e i momenti statici



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

 Montaggio orizzontale con forza di tenuta centrata



#### **► ACCESSORI CONSIGLIATI**



### **COMPONENTI DI PRESA**



LWR50L-03-00002-A



### COLLEGAMENTI/ALTRO



WVM7
Raccordo filettato angolare



LWR50L-23-00006-A MATCH - Pinze



**ZUB123084**Rilievo della tensione

	Dati tecnici
Numero d'ordine	LWR50F-00-01-A
Adatto per tipo di robot	ISO TK 50*
Progettazione MRK secondo ISO/TS 15066	Sì
Comando	I/O digitale
Logica IO	PNP
Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	TK 50
Peso maneggiabile max. [kg]	25
Cavo di collegamento	Spina, M8, a 8 poli
Corsa di serraggio [mm]	1
Alimentazione elettrica	integrato
Alimentazione pneumatica	integrato
Forza di serraggio [N]	50
Forza di distacco [N]	0
Ripetibilità nell'asse X e Y [mm]	0.05
Ripetibilità nell'asse Z [mm]	0.05
Disassamento massimo durante l'accoppiamento in X,Y [mm]	1.0
Temperatura di esercizio [°C]	5 +60
Vita di servizio in cicli	100000
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP40
Peso [kg]	0.31

<sup>\*</sup>Collegamento meccanico compatibile con tutti i robot con flangia ISO PCD 50 mm. Collegamento elettrico tramite cavo standard M8 a 8 poli.

