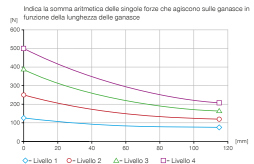
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

LWR50L-23-00008-A

SPECIFICHE PRODOTTO

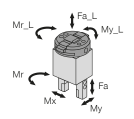
M**⊘**TCH

Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

Mostra le forze e i momenti statici



Mr_L [Nm]	20	Mr [Nm]	28
My_L [Nm]	40	Mx [Nm]	28
Fa_L [N]	500	My [Nm]	20
		Fa [N]	450

	▶ Dati tecnici	
Numero d'ordine	LWR50L-23-00008-A	
Dati generali		
Comando	I/O	
Temperatura di esercizio [°C]	5 +60	
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP40	
Peso [kg]	1.4	
Dati specifici del cambio utensili		
Alimentazione elettrica	integrato	
Corsa di serraggio [mm]	1	
Ripetibilità nell'asse X e Y [mm]	0.05	
Ripetibilità nell'asse Z [mm]	0.05	
Forza di serraggio [N]	50	
Forza di distacco [N]	0	
Disassamento massimo durante l'accoppiamento in X,Y [mm]	1.0	
Dati specifici della pinza		
Adatto per la serie	LWR50F-xx-01/02	
Rilevamento della posizione integrato	analogico 0 10 V	
Gestione dei cavi	esterna	
Tipo di Azionamento	elettriche	
Corsa per ganascia [mm]	16	
Mantenimento della forza di presa	meccanico	
Forza di presa in chiusura (regolabile) mass. [N]	500	
Forza di presa in apertura (regolabile) mass [N]	500	
Tempo di chiusura [s]	0.30	
Tempo di apertura [s]	0.30	
Tempo di azionamento [s]	0.055	
Peso proprio della ganascia montata max. [kg]	0.21	
Lunghezza ganascia mass. [mm]	120	
Ripetibilità +/- [mm]	0.02	
Tensione [V]	24	
Corrente assorbita mass. [A]	2	
Percorso minimo per ganascia [mm]	0.5	

► ACCESSORI CONSIGLIATI



COLLEGAMENTI/ALTRO



ALWR1-50-A MATCH - Deposito

► ACCESSORI CONSIGLIATI PER DEPOSITO



NJ5-E2SK-01

Sensori induttivi cavi 0,3 m - connettore M8

