

2-BACKEN-PARALLELGREIFER

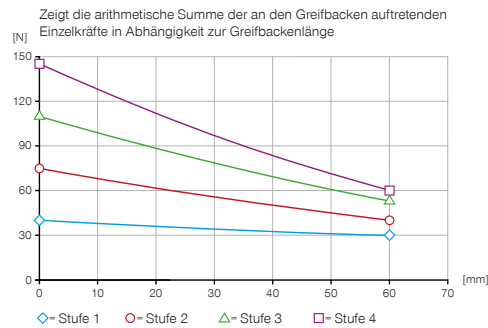
LWR50L-23-00001-A

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



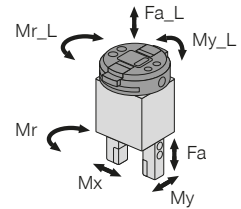
MOTCH

► Greifkraftdiagramm



► Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente



Mr_L [Nm]	20	Mr [Nm]	2,5
My_L [Nm]	40	Mx [Nm]	2,5
Fa_L [N]	500	My [Nm]	2
		Fa [N]	140

► Technische Daten	
Bestell-Nr.	LWR50L-23-00001-A
Allgemeine Daten	
Ansteuerung	IO-Link
Betriebstemperatur [°C]	5 ... +60
Schutzart nach IEC 60529	IP40
Gewicht [kg]	0,6
Werkzeugwechlerspezifische Daten	
Energieübertragung elektrisch	integriert
Verriegelungshub [mm]	1
Wiederholgenauigkeit in X, Y [mm]	0,05
Wiederholgenauigkeit in Z [mm]	0,05
Anzugskraft [N]	50
Lösekraft [N]	0
Achsversatz beim Koppeln max. in X, Y [mm]	1,0
Greiferspezifische Daten	
Passend für Serie	LWR50F-xx-03/04/05
Positionierbar	Ja
Integrierte Positionsabfrage	über Prozessdaten
Kabelführung	extern
Antriebsart	elektrisch
Hub pro Backe [mm]	6
Greifkraftsicherung	mechanisch
Greifkraft beim Schließen (einstellbar) max. [N]	145
Greifkraft beim Öffnen (einstellbar) max. [N]	145
Schließzeit [s]	0,1
Öffnungszeit [s]	0,1
Steuerzeit [s]	0,03
Eigengewicht montierte Greifbacke max. [kg]	0,05
Länge Greifbacken max. [mm]	60
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,02
Spannung [V]	24
Stromaufnahme max. [A]	1
Mindestanfahrweg pro Backe [mm]	0,5
LABS-frei	Ja
RoHS-konform	Ja

▶ ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



ALWR1-50-A
Match - Ablagestation

▶ ZUBEHÖREMPFEHLUNG ABLAGESTATION



NJ5-E2SK-01
Induktiver Näherungsschalter Kabel 0,3 m - Stecker M8

