

# CHWYTAKI DWUSZCZĘKOWE RÓWNOLEGŁE O DUŻYM SKOKU

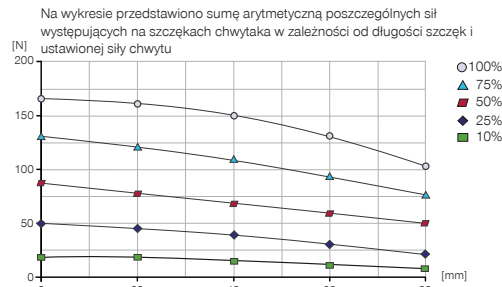
## LWR50L-02-00001-A

### ► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



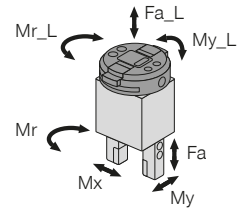
**MATCH**

#### ► Wykres sił chwytania



#### ► Siły i momenty

Przedstawia siły statyczne i momenty.



Mr_L [Nm]	20	Mr [Nm]	25
My_L [Nm]	40	Mx [Nm]	25
Fa_L [N]	500	My [Nm]	25
		Fa [N]	500

#### Nr katalogowy

#### Informacje ogólne

Konstrukcja MRK zgodna z normą ISO/TS 15066  
Sterowanie  
Temperatura robocza [°C]  
Typ ochrony wg IEC 60529  
Masa [kg]

#### ► Dane techniczne

##### LWR50L-02-00001-A

Tak

IO-Link

5 ... +50

IP40

1.6

#### Dane specyficzne dla zmieniarci narzędzi

Przeniesienie energii elektryczne  
Skok blokujący [mm]  
Dokładność powtarzania w X, Y [mm]  
Dokładność powtarzania w Z [mm]  
Siła dokręcania [N]  
Siła rozdzielająca [N]  
Przenoszenie osi przyłączeni maks. w X, Y [mm]

zintegrowane

1

0.05

0.05

50

0

1.0

#### Dane specyficzne dla chwytaka

Pasuje do serii  
Formularz HRC  
Wyprowadzenie kabla  
Rodzaj napędu  
Wbudowana funkcja kontroli pozycji  
Skok na szczękę [mm]  
Skok na szczękę, regulowany [mm]  
Min. siła chwytania [N]  
Nominalna siła chwytania [N]  
Siła chwytania zgodnie z normą ISO/TS 15066 [N]  
Czas sterowania [s]  
Masa własna zamontowanej szczęki chwytnej maks. [kg]  
Maks. długość szczęk chwytających [mm]  
Prędkość przejazdu w trybie siłowym maks. [mm/s]  
Prędkość przejazdu w trybie pozycjonującym maks. [mm/s]  
Dokładność powtarzania +/- [mm]  
Napięcie [V]  
Pobór prądu maks. [A]  
Minimalna droga przy uruchamianiu na szczękę [mm]

LWR50F-xx-03/04/05

współpracować

wewnętrzne

elektryczne

tak

40

40

15

165

<140

0.125

0.3

80

24

55

0.05

24

1.6

2

## ▶ ZALECANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE



### PRZYŁĄCZA/POZOSTAŁE

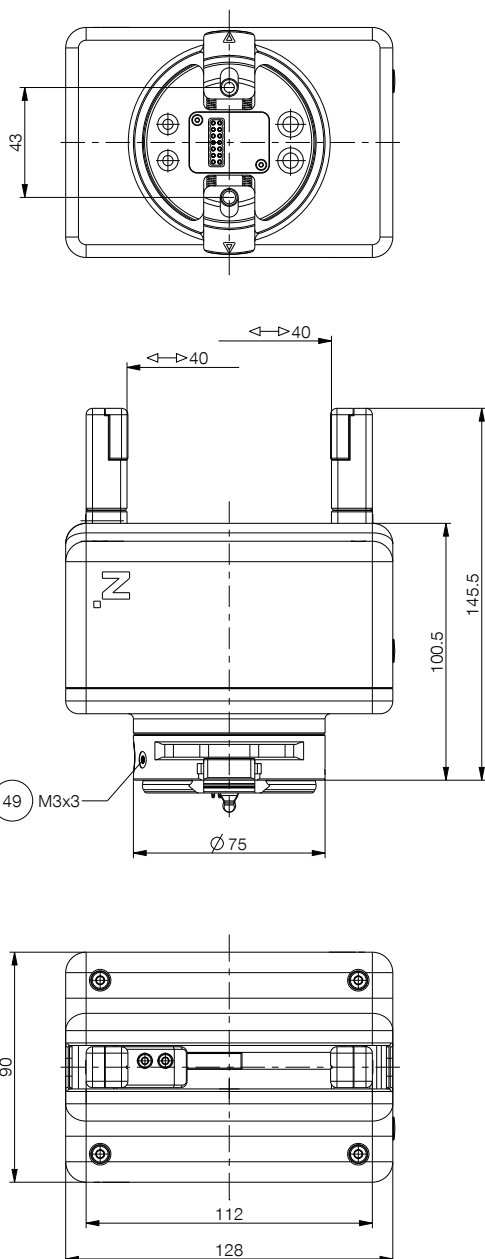


**ALWR1-50-A**  
Match - Stanowisko odkładania



**NJ5-E2SK-01**  
Indukcyjny czujnik zbliżeniowy, przewód 0,3 m – wtyk M8

## ▶ ZALECANE WYPOSAŻENIE ZESTAWU DO STANOWISKO ODKŁADANIA



- ④8 Odryglowanie awaryjne
- ④9 Uziemienie

