# **PINZAS PARALELAS**

# HRC-03-126897

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



#### Gráfico de fuerzas

Muestra la suma aritmética de las fuerzas individuales que se producen en los dedos en función de la longitud de los dedos △= Nivel 3

#### Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y pares estáticos que pueden influir adicionalmente en la fuerza de agarre.



Mr [Nm]	7
Mx [Nm]	7
My [Nm]	5.5
Fa [N]	200

## **DATOS TÉCNICOS**

Referencia	HRC-03-126897
Apropiado para tipo robot	Techman**
Diseño MRK según ISO/TS 15066	Sí
Forma HRC	colaborativa
Gestión de cables	interna
Tipo de unidad	eléctricas
Accionamiento	1/0
Detección de la posición	integrada
Detección de posición analógica 0 10 V	Sí
Salida de conmutación	NPN
Carrera por mordaza [mm]	10
Autorretención	mecánica
Fuerza de agarre al cerrar (ajustable) max. [N]	190
Fuerza de agarre al abrir (ajustable) max. [N]	190
Fuerza de agarre según ISO/TS 15066 [N]*	<140
Tiempo de cierre [s]	0.19
Tiempo de apertura [s]	0.19
Sincronización [s]	0.03
Peso propio del dedo montado máx. [kg]	0.1
Longitud de los dedos máx. [mm]	80
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05
Temperatura de servicio [°C]	5 +50
Tensión [V]	24
Consumo de corriente max. [A]	1
Trayecto de arranque mínimo por mordaza [mm]	0.5
Protección según IEC 60529	IP40
Peso [kg]	0.81

<sup>\*</sup>Valor determinado según los parámetros descritos en la ISO/TS 15066 con dinamómetro certificado por la DGUV (Seguro social alemán de accidentes de trabajo)

### **► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO**



Placa adaptadora APR000072

<sup>\*\*</sup>Apto para todos los Techman a partir de la revisión de hardware 3.0

## **▶** DIBUJOS TÉCNICOS

