PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

HRC-03-151986

► SPECIFICHE PRODOTTO



Diagramma forza di presa

Indica la somma aritmetica delle singole forze che agiscono sulle ganasce in funzione della lunghezza delle ganasce

Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.



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

DATI TECNICI

	Dati tecnici
Numero d'ordine	HRC-03-151986
Adatto per tipo di robot	ABB CRB 15000 GoFa
Progettazione MRK secondo ISO/TS 15066	Si
Modulo HRC	collaborativa
Gestione dei cavi	interna
Tipo di Azionamento	elettriche
Comando	1/0
Rilevamento della posizione	integrato
Richiesta di posizione campo magnetico	Si
Uscita di commutazione	PNP
Corsa per ganascia [mm]	10
Autorallentamento	meccanico
Forza di presa nominale [N]	190
Forza di presa secondo la norma ISO/TS 15066 [N]*	<140
Direzione di presa	Presa esterna/interna
Tempo di chiusura [s]	0.19
Tempo di apertura [s]	0.19
Tempo di azionamento [s]	0.03
Peso proprio della ganascia montata max. [kg]	0.1
Lunghezza ganascia mass. [mm]	80
Ripetibilità +/- [mm]	0.05
Temperatura di esercizio [°C]	5 +50
Tensione [V]	24
Corrente assorbita mass. [A]	1
Percorso minimo per ganascia [mm]	0.5
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP40
Peso [kg]	0.68

^{*}Valore conforme ai parametri descritti nella norma ISO/TS 15066 determinato mediante dispositivo di misurazione della forza certificato dalla raccomandazione DGUV

ACCESSORI CONSIGLIATI



ZUB000034Cavo di collegamento

► DISEGNI TECNICI



