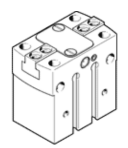
## Pinza parallela HGPT-25-A-G1 Codice prodotto: 535865

**FESTO** 

robusta, con dispositivo di sicurezza della forza di presa in apertura ...-G1.





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni	25
Corsa per dito di presa	6 mm
Max. precisione di sostituzione	<= 0,2 mm
Max. gioco angolare dito di presa ax, ay	<= 0,1 deg
Max. gioco pinza Sz	<= 0,02 mm
Simmetria di rotazione	<= 0,2 mm
Ripetibilità pinza	<= 0,04 mm
Numero utensili di presa	2
Posizione di montaggio	qualsiasi
Funzionamento	a doppio effetto
Funzione pinza	Parallelo
Sicurezza forza di presa	in apertura, G1
Costruzione	Piano inclinato
	Movimento guidato
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione di esercizio	5 8 bar
Pressione di esercizio aria di blocco	0 0,5 bar
Max. frequenza di lavoro pinza	⟨= 3 Hz
Min. tempo di apertura a 6 bar	30 ms
Min. tempo di chiusura a 6 bar	64 ms
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Temperatura ambiente	5 60 °C
Momento di inerzia di massa	1,272 kgcm2
Max. forza statica su dito di presa Fz	500 N
Max. momento statico su dito di presa Mx	30 Nm
Max. momento statico su dito di presa My	25 Nm
Max. momento statico su dito di presa Mz	15 Nm
Intervallo tra due lubrificazioni elementi guida	5 Mio SP
Peso	371 g
Tipo fissaggio	a scelta:
	con foro passante e spina calibrata
	con filettatura interna e spina calibrata
Attacco pneumatico aria di blocco	M5
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, calotta protettiva	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio
	Rivestimento COMPCOTE
Informazioni sui materiali, dito di presa	Acciaio
	temprato