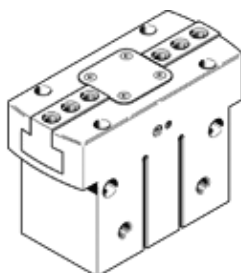


Paralelna prihvatnica HGPT-63-A-G2

Broj artikla: 535878

FESTO

robusno, s osiguranjem sile prihvaćanja kod zatvaranja ...-G2.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	63
Hod po prihvatnoj čeljusti	16 mm
Maks. točnost zamjene	≤ 0,2 mm
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	≤ 0,1 deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	≤ 0,02 mm
Simetrija rotacije	≤ 0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	≤ 0,05 mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	kod otvaranja, G1
Konstruktivna struktura	Kosa ravnina prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	5 ... 8 bar
Pogonski tlak zapornog zraka	0 ... 0,5 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	≤ 2 Hz
Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara	123 ms
Min. vrijeme zatvaranja kod 6 bara	282 ms
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Moment tromosti masa	75,409 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	4.000 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	140 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	120 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	80 Nm
Interval podmazivanja elemenata vođenja	5 Mio SP
Težina proizvoda	3.763 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom i dosjednim zatikom s unutarnjim navojem i dosjednim zatikom
Pneumatski priključak, zaporni zrak	M5
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE
Informacija o materijalu, pokrivna kapa	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij COMPCOTE-oplašteno
Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti	Čelik kaljeno