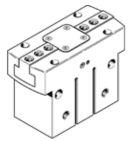
## 平行夾爪 HGPT-63-A <sup>產品代號: 535876</sup>

**FESTO** 

## 牢固





## 技術參數

特性	<b>值</b>
尺寸	63
每個夾爪夾頭的行程	16 mm
最大復位精度	<= 0.2 mm
擺動夾爪ax, ay軸向上的最大反衝力	<= 0.1 deg
夾爪夾頭在Sz方向上的最大反衝	<= 0.02 mm
旋轉對稱	<= 0.2 mm
夾爪的重複精度	<= 0.05 mm
夾爪指的數量	2
裝配位置	任何
操作模式	雙作用
夾爪功能	平行
設計結構	斜面板
	有導向的動作順序
位置檢測	用於近接式感測器
6bar時的總動力, 打開	1,650 N
6bar時的總動力, 關閉	1,540 N
工作壓力	3 8 bar
工作壓力, 密封空氣	0 0.5 bar
夾爪的最大工作頻率	<= 2 Hz
6 bar時的最小打開時間	150 ms
6 bar時的最小關閉時間	135 ms
工作介質	乾燥壓縮空氣, 經潤滑或未經潤滑
環境溫度	5 60 °C
6 bar時每個夾爪夾頭的夾緊力,打開	825 N
6 bar時每個夾爪夾頭的夾緊力,關閉	770 N
轉動慣量	74.991 kgcm2
夾爪夾頭靜態時Fz的最大扭矩	4,000 N
夾爪靜態時Mx的最大扭矩	140 Nm
夾爪夾頭靜態時My的最大扭矩	120 Nm
夾爪靜態時的Mz軸向最大扭矩	80 Nm
用於導向元件的潤滑週期	5 Mio SP
產品重量	3,633 g
安裝類型	可選
	具通孔和開槽銷
	具內螺紋和銷釘
氣壓接口, 密封空氣	M5
氣壓連接	G1/8
材料備註	不含有黃銅和PTFE
蓋帽的材料訊息	高合金鋼,耐腐蝕
外殼的材料訊息	鋁
	有COMPCOTE鍍層
夾爪夾頭的材料訊息	鋼
	硬化處理