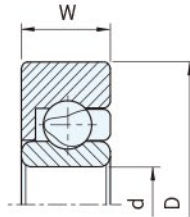




滾珠	外輪、內輪	保持器
材質	材質	材質
玻璃 氧化鋁	PEEK PVDF	PTFE



品號	D 0 -0.1	d +0.12 0	W 0 -0.2	滾輪 材質	外輪、內輪 材質	保持器 材質	庫存
K-PK-30-GHP10	30	10	9	玻璃	PEEK	PTFE	
K-PV-30-GHP10					PVDF		
K-PK-32-GHP12	32	12	10		PEEK		
K-PV-32-GHP12					PVDF		
K-PK-35-GHP15	35	15	11		PEEK		
K-PV-35-GHP15					PVDF		
K-PK-28-CHP12	28	12	8	氧化鋁	PEEK		
K-PK-30-CHP10	30	10	9				
K-PK-32-CHP15	32	15					
K-PK-42-CHP20	42	20	12				

PS 備註

- 滾珠材質：G：玻璃 C：氧化鋁
- 外輪及內輪材質：PEEK/PVDF
- 保持器材質：PTFE
- 此產品無使用潤滑劑
- 此產品採下單後生產製作

Wa 注意

- 非庫存品必須以101pcs為單位購買之

訂貨： 交期：

K-PK-30-GHP10

SP 特長

耐藥性及耐熱性的軸承

- 耐藥性及耐熱性較傳統PE系統軸承優
- 適合運用於化學加工的運輸系統、醫療設備、半導體洗淨機及其它使用於化學液體和高溫下的清潔設備

性質	材質	耐藥品性樹脂					其它樹脂			
		PTFE	PCTFE	PVDF	PEEK	UHMWPE (PE)	PA	POM	PP	PVC (硬質)
耐熱性(°C)		130	80	80	130	60	70	50	50	35
機械的性質		△	○	○	◎	○	○	◎	○	○
電氣的性質		◎	○	○	◎	△	△	△	◎	△
耐藥品性	酸	◎	◎	○	○	○	×	×	○	○
	鹼	◎	◎	○	◎	○	×	△	○	○
	溶劑	◎	○	○	◎	△	×	○	△	△

記號說明

- ◎：優……無任何腐蝕影響，用於各種環境應用有足夠的耐久性
- ：良……受外部影響但還是取決於環境條件之應用
- △：可……允許但不適用
- ×：不可……容易受影響且無法使用

PS 備註

- 依據材料製造商目錄及科學參考文獻書籍所做的判定，並非由我司證明的