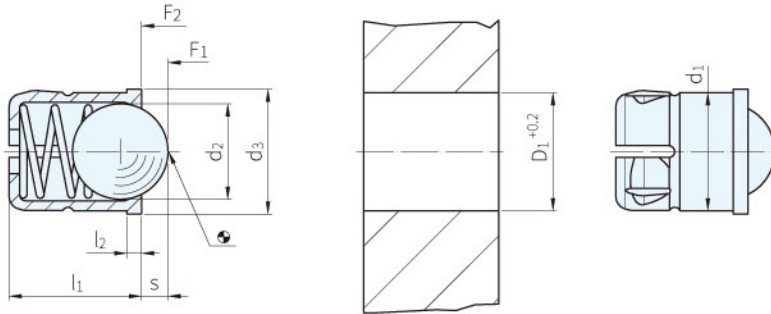


RoHS SUS



本體		彈簧		珠子	
材質	顏色	材質	材質	處理	顏色
POM	黑	SUS	SUS	硬化	-
			POM	-	白



品號	備註	d1 +0.1	d2	d3	D1 +0.2	l1 ±0.2	l2 ≈	s	荷重(N)		°C		質量 (g)	庫存
									F1 ≈	F2 ≈	min.	max.		
22080.0704	不銹鋼珠	4	3.0	4.6	4	5.0	1.0	0.8	3.0	6.5	-30	50	0.12	•
22080.0705		5	4.0	5.6	5	6.0	1.0	1.0	6.0	9.4			0.34	•
22080.0706		6	5.0	6.5	6	7.0	1.0	1.6	6.2	12.6			0.63	•
22080.0708		8	6.5	8.5	8	9.0	1.0	1.9	10.0	20.4			1.40	•
22080.0710		10	8.0	11.0	10	13.5	1.5	2.4	11.9	22.3			2.90	•
22080.0804	塑膠珠	4	3.0	4.6	4	5.0	1.0	0.8	3.0	6.5	-30	50	0.06	•
22080.0805		5	4.0	5.6	5	6.0	1.0	1.0	6.0	9.4			0.17	•
22080.0806		6	5.0	6.5	6	7.0	1.0	1.6	6.2	12.6			0.23	•
22080.0808		8	6.5	8.5	8	9.0	1.0	1.9	10.0	20.4			0.57	•
22080.0810		10	8.0	11.0	10	13.5	1.5	2.4	11.9	22.3			1.21	•

Sp. 特長

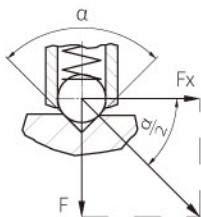
- 此機構設計，定位珠可用外殼的膨脹力夾持固定在孔內徑，調整加工孔徑公差可達0.2mm，降低加工成本
- 可用手的力量直接壓配安裝，另有肩部設計，可安心的定位安裝

 訂貨： 交期： 天

22080.0704

Te. 技術資料

- 定位珠阻力計算



$$F_x = \frac{F}{\tan \frac{\alpha}{2}}$$

計算方法：

$$= 60^\circ \text{ 時, } F_x = 1.732 \times F$$

$$= 90^\circ \text{ 時, } F_x = F$$

$$= 120^\circ \text{ 時, } F_x = 0.577 \times F$$

Ex. 使用例