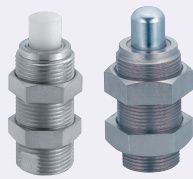


偏角度吸收器/緩衝器用阻擋螺帽

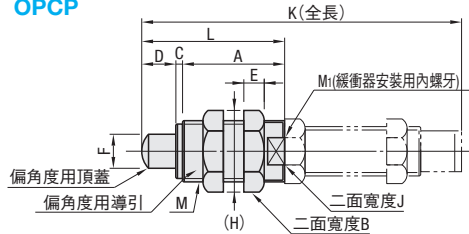
—調整・固定型用—

CAD資料夾名稱：37_Springs

■偏角度吸收器



OPCP



●偏角度吸收器與緩衝器以同No.的規格配合使用為佳。

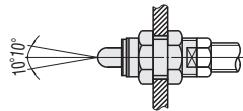
No.	材質		S表面處理
	本體	頂蓋	
0805・1005・1008 1210・1410・1612	SUM	工程塑膠 (POM)	鍍無電 解鍍
2016・2530 2725・3035・3650		SCM415	

型式		M1	L	A	C	D	E	F	M	參考 (H)	B	J	參考K		NTS基準 單價 1~4 pcs	NTS折扣 單價 5 pcs
Type	No.												MAS	MAKS		
OPCP	0805	M8×0.75	28	21	2	5	4	6	M12×1.0	16.2	14	10	66.5	44.5		
	1005	M10×1.0											—			
	1008		38	28				8	M16×1.5	20.0	19	13	75.7	65		
	1210	M12×1.0	48	35	3	10	5	10	M18×1.5	24.3	21	14	97.8	82		
	1410	M14×1.5	51	38									103	—		
	1612	M16×1.5	60	45				12	M22×1.5	27.7	24	19	129	102		
	2016	M20×1.5	68	49	10	16		14	M22×1.5	37	32	24	146	129		
	2530	M25×1.5	107.5	67.5			30		M36×1.5	53.1	46	32	212	198		
	2725	M22×1.5	97	62			25						188	170		
	3035	M30×1.5	127	82			35	18	M40×1.5	57.7	50	36	255	239		
	3650	M36×1.5	167	107			50	20	M45×1.5	63.5	55	41	322	—		

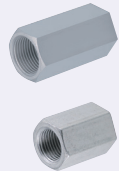
■使用方法 使用偏角度吸收器(調整・固定型)時,請注意以下的情形。

- 無法使用於附頂蓋的緩衝器(MAC・MAKC)。請使用於無頂蓋型的MAS・MAKS。
- 在緩衝器上安裝偏角度吸收器時,要將緩衝器栓入偏角度用頂蓋上,並以緩衝器用標準螺帽來固定。

最大使用偏角	±10°
更換參考標準(cycle)	1,000,000

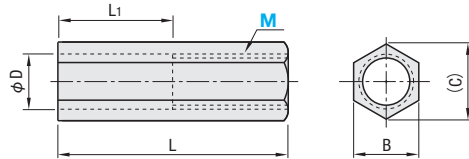


■緩衝器用 阻擋螺帽



STNC (附頂蓋用)
STNS (無頂蓋用)

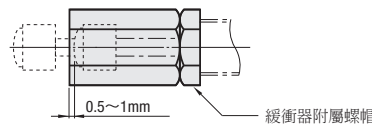
●M36的STNC和STNS為相同商品



M	M材質	S表面處理	H硬度
06~14	S45C	鍍無電 解鍍	—
16~30		三價鉻酸鹽	40~47HRC
36		—	—

■使用方法 使用阻擋螺帽(調整・固定型)時,請注意以下的情形。

- 阻擋螺帽的安裝方法
使用無頂蓋時,請由緩衝器本體(油壓部)朝活塞桿的方向突出0.1mm~1mm。
使用有頂蓋時,請由緩衝器本體(油壓部)朝活塞桿方向突出頂蓋前端長度0.5mm~1mm。
- 安裝好阻擋螺帽後,請用緩衝器用標準螺帽來固定。
- EMACN上不能使用STNC, STNS。



型式		M	L		D	L1		(C)	B	M	STNC		STNS	
Type			STNC	STNS		STNC	STNS				NTS基準 單價 1~4 pcs	NTS折扣 單價 5 pcs	NTS基準 單價 1~4 pcs	NTS折扣 單價 5 pcs
STNC (附頂蓋)	06	10	6	6	5	—	9.2	8	M6×0.75					
	08	15		8	6	—	12.7	11	M8×0.75					
	10	16	10	10	5	—	15	13	M10×1.0					
	12	16		12	3	—	16.2	14	M12×1.0					
	14	20	14	14	4	—	19.6	17	M14×1.5					
STNS (無頂蓋)	16	30	15	16	11	2	21.9	19	M16×1.5					
	20	47	30	20	23	6	27.7	24	M20×1.5					
	25	32	20	25	6	—			M25×1.5					
	27	55	35	27	23	6	37	32	M22×1.5					
	30	58	38	30	7	7	41.6	36	M30×1.5					
	36	45	45	38	18	18	53.1	46	M36×1.5					



Order
訂購範例

型式

OPCP1008
STNC12



Delivery
出貨日



WOS



Price
價格



WOS

緩衝器

—精巧式調整型・精巧式固定型—

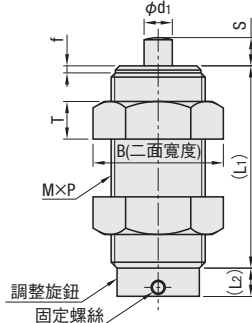
CAD資料夾名稱：37_Springs

■特長：和一般的緩衝器相比,此類型更為精巧。可於空間不足時使用。

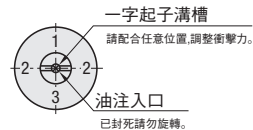
■精巧式調整型



MAMS



- 使用環境溫度-5~70°C
- 衝擊速度範圍0.3~1m/s
- 最大使用循環60cycle/min
- 轉動一字起子溝槽,就可以簡單地調整衝擊力。



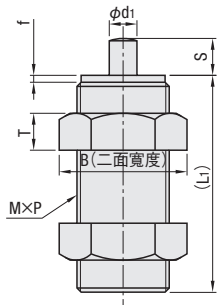
材 質 SUM
S表面處理 鍍無電解鍍

型式		螺桿徑	行程	最大吸收能量(E')		最大等效質量	活塞桿復位力	最大阻力值					B (二面寬度)	T	NTS基準單價	NTS折扣單價
Type	No.	M×P	S	每1次(J)	每1分鐘(J)	(me') (kg)	(N)	(N)	(L1)	(L2)	d1	f			1~4 pcs	5~10 pcs
MAMS	1406	M14×1.5	6	3.5	100	80	15	2,000	41	8	4	2	19.6(17)	6		
	1606	M16×1.5		4.8	130	120	20	2,700			5	21.9(19)				
	2006	M20×1.5		7.8	200	60	16.7	3,920	43	6	6		27.7(24)	8		
	2506	M25×1.5		11.7	300	90	19.6	5,880			8	1.5	37(32)			
	2706	M27×1.5		15.6	350	120	22.6	7,840							10	

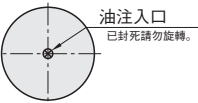
■精巧式固定型



MAMKS



- 使用環境溫度-5~70°C
- 衝擊速度範圍0.3~1m/s
- 最大使用循環60cycle/min



材 質 SUM
S表面處理 鍍無電解鍍

型式		螺桿徑	行程	最大吸收能量(E')		最大等效質量	活塞桿 復位力(N)	最大 阻力值(N)	(L1)	d1	f	B (二面寬度)	T	NTS基準 單價	NTS折扣 單價	
Type	No.	M×P	S	每1次 (J)	每1分鐘 (J)	(me') (kg)								1~4 pcs	5~10 pcs	
MAMKS	1406	M14×1.5	6	4.5	100	80	15	2,000	40	4	2	19.6(17)	6			
	1606	M16×1.5		5.5	130	120	20	2,700				21.9(19)				
	2008	M20×1.5	8	8.8	200	70	14.7	3,430	47	6	1.5	27.7(24)	8			
	2508	M25×1.5		13.7	300	110	21.6	5,390				37(32)				
	2708	M27×1.5		19.6	350	150	23.5	7,350								



Order
訂購範例

型式

MAMS2006
MAMKS2508



Delivery
出貨日



WOS



Price
價格



WOS