

PTR 端塞型螺帽特色

節省空間

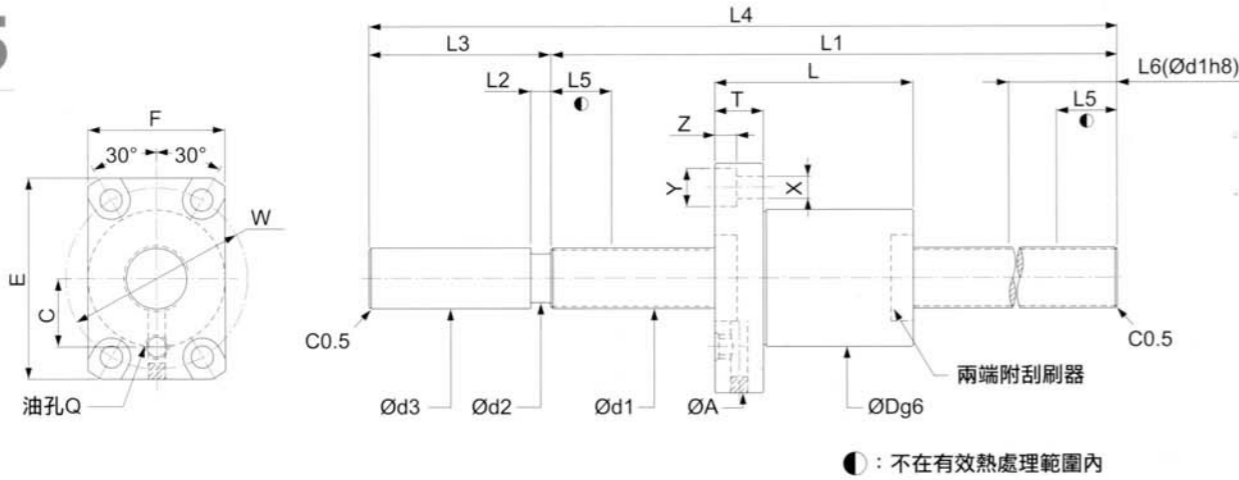
螺帽長度變短，外徑尺寸可減少20%-25%，可節省設計空間的裝置。

採用高速·靜音循環方式

採用複合材料以及切線路徑的結構設計，有效降低鋼珠循環時的碰撞與振動減少噪音值。



C5

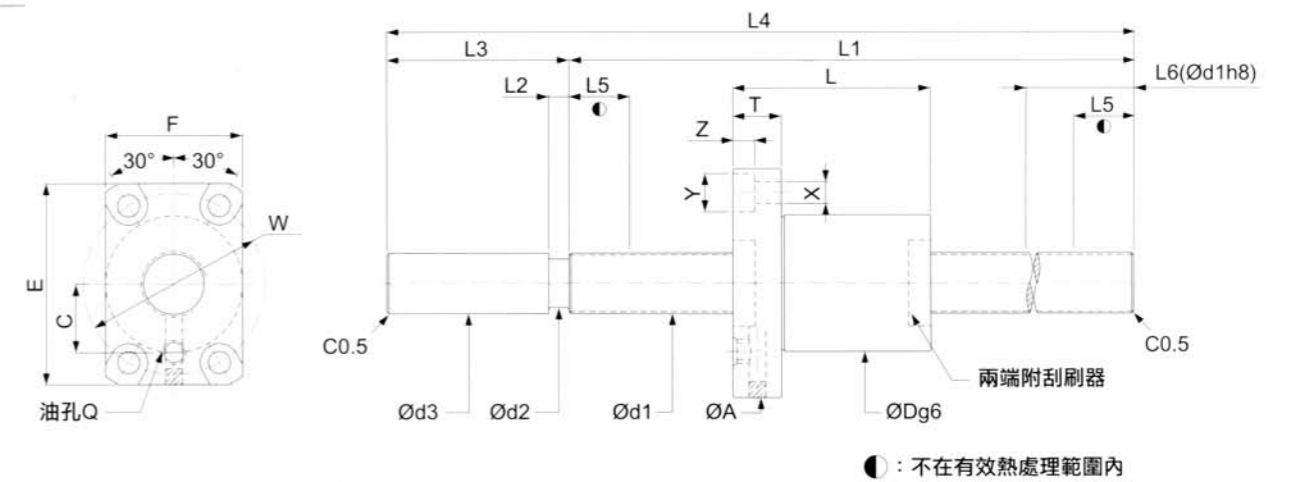


PTR

品號	螺桿外徑		修正後額定荷重 (Kgf)	軸尺寸	螺帽	法蘭	油孔	螺絲孔																					
	外徑 d1	螺距							循環圈數	動負荷 (1×10 ⁶ REV.) Cam	靜負荷 Coam	L1	L2	L3	L4	L5	L6	d2	d3(h8)	Dg6	L	A	T	W	E	F	C	Q	X
PTR1205T3C5T-0300	12	5	3	610	1190				240	5	60	300	10	240	9.7	12	30	32	50	10	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4	
390																													
PTR1210T3C5T-0300	12	10	3	590	1160				240	5	60	300	10	240	9.9	12	30	45	50	10	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4	
390																													
PTR1220T3C5T-0450	12	20	3	390	770				390	5	60	450	15	390	9.9	12	30	54	50	12	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4	
540																													
PTR1505T3C5T-0300									240			300	10	240															
390																													
PTR1505T3C5T-0600	15	5	3	850	1640				540	5	60	600	15	540	12	15	34	35	57	11	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4	
690																													
PTR1510T3C5T-0300									240			300	10	240															
390																													
PTR1510T3C5T-0450	15	10	3	840	1610				390	5	60	450	15	390	12	15	34	47	57	11	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4	
540																													
PTR1520T2C5T-0450									390			450	10	390															
540																													
PTR1520T2C5T-0600	15	20	2	560	1050				540	5	60	600	15	540	12	15	34	58	57	12	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4	
690																													
PTR2005T3C5T-0400	20	5	3	1000	2240				320	5	80	520	15	520	17	20	44	35	67	11	55	60	44	22	M6	5.5	9.5	5.4	
520																													
PTR2010T3C5T-0600									515			600	15	515															
715																													
PTR2010T3C5T-1000	20	10	3	1530	3280				915	10	85	1000	15	915	16.5	20	46	52	74	13	59	66	46	24	M6	6.6	11	6.5	
1215																													
PTR2010T3C5T-1500									1415					1415															

註：Cam與Coam分別表示修正後的動態與靜態負載，其計算方式依ISO-3408-5的標準。

C7



PTR

品號	螺桿外徑		修正後額定荷重 (Kgf)	軸尺寸	螺帽	法蘭	油孔	螺絲孔																						
	外徑 d1	螺距							循環圈數	動負荷 (1×10 ⁶ REV.) Cam	靜負荷 Coam	L1	L2	L3	L4	L5	L6	d2	d3(h8)	Dg6	L	A	T	W	E	F	C	Q	X	Y
PTR1205T3C7S-0450	12	5	3	610	1190				390	5	60	450	15	180	9.7	12	30	32	50	10	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4		
PTR1210T3C7S-0600	12	10	3	590	1160				540	5	60	600	15	180	9.9	12	30	45	50	10	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4		
PTR1220T2C7S-0600	12	20	2	390	770				540	5	60	600	15	180	9.7	12	30	54	50	12	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4		
PTR1505T3C7S-0600	15	5	3	850	1640				540	5	60	600	15	230	12	15	34	35	57	11	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4		
PTR1510T3C7S-0450									390			450																		
540																														
PTR1510T3C7S-0600	15	10	3	840	1610				540	5	60	600	15	230	12	15	34	47	57	11	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4		
690																														
PTR1520T2C7S-0600									540			600																		
690																														
PTR1520T2C7S-0750	15	20	2	560	1050				690	5	60	750	15	230	12	15	34	58	57	12	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4		
840																														
PTR2005T3C7S-0600	20	5	3	1000	2240				520	5	80	600	15	230	17	20	44	35	67	11	55	60	44	22	M6	5.5	9.5	5.4		
515																														
PTR2010T3C7S-0600									515			600	15	515																
715																														
PTR2010T3C7S-1000	20	10	3	1530	3280				915	10	85	1000	15	915	16.5	20	46	52	74	13	59	66	46	24	M6	6.6	11	6.5		
1215																														
PTR2010T3C7S-1500									1415					1415																

註：Cam與Coam分別表示修正後的動態與靜態負載，其計算方式依ISO-3408-5的標準。