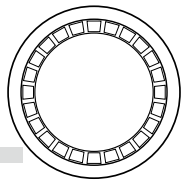


齒式聯結器



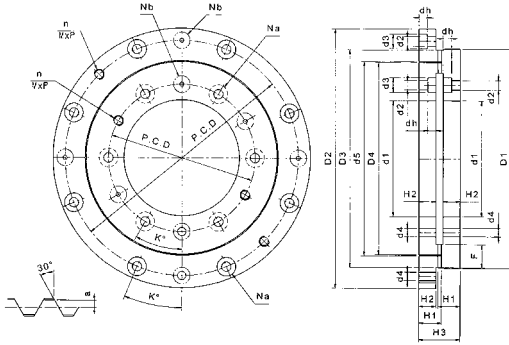
- ◎ 產品規格齊全，有24,36,40,48,60,72,360齒，且接受特殊規格訂做。
- ◎ 使用高級SCM 21鋼材，並經過熱處理加工，耐衝擊性、高鋼性。
- ◎ 超精密精度配合，互換性佳。
- ◎ 割出精度 ±3秒，重覆精度 ±1秒。

工作台直徑與聯結器外徑參考表

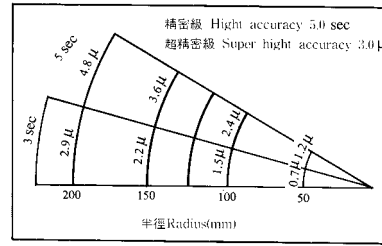
工作台直徑	Ø300	Ø400	Ø500	Ø630	Ø800	Ø1000
聯結器外徑	Ø250	Ø320	Ø400	Ø450	Ø600	Ø800

三片齒式聯結器

外觀尺寸圖



角度精密與直線誤差對照圖



號碼 NO.	型號 Model NO.	外 Outside DIA. D1	外 Outside DIA. D2	內 Inside DIA. d1	齒 Number of teeth N	齒 齒 Number of teeth F	齒 齒 Topend thickness of teeth H1	齒 齒 Inside thickness H2	齒 齒 Total thickness H3	固定螺絲孔 Fixed bolt hole				定位精孔 Positioning pin hole				退出螺絲孔 Withdraw bolt hole				新 Pitch of top end 從基面起 a	允 Allowance of pitch top end 從基面起 ±A
										孔 數 Na	P · C · D · 徑 d2	孔 徑 d3	上 Top DIA. d4	孔 徑 d5	孔 徑 Nb	P · C · D · 徑 K*	外 徑 d4	孔 數 n	P · C · D · 徑 Mxp	牙 規 M	牙 規 M		
1	024135-060 x.V1 VO	135	-	60	24	18	18.75	13.5	34	6	80	6.6	11	6.0	3	80	30°	8	2	80	M8x1.25	1.75	1.55
		-	175	-	24	-	18.75	13.5	34	8	150	M10	14	8.5	3	150	22.5°	8	2	150	M8x1.25	1.75	1.55
2	024200-120 x.V1 VO	200	-	120	24	20	21.75	16.5	40	8	140	9.0	14	8.0	3	140	22.5°	8	2	140	M8x1.25	1.75	1.55
		-	255	-	24	-	21.75	16.5	40	10	224	M12	17.5	10.5	3	224	18°	10	2	224	M10x1.50	1.75	1.55
3	030200-120 x.V1 VO	200	-	120	30	20	21.75	16.5	40	8	140	9.0	14	8.0	3	140	22.5°	8	2	140	M8x1.25	1.75	1.55
		-	255	-	30	-	21.75	16.5	40	10	224	M12	17.5	10.5	3	224	18°	10	2	224	M10x1.5	1.75	1.55
4	0360250-180 x.V1 VO	250	-	180	360	8	20.2	18	40	12	205	11.0	17.5	10.0	3	205	15°	10	2	205	M8x1.5	0.2	0.17
		-	300	-	360	8	20.2	18	40	12	270	M12	17.5	10.5	3	270	15°	12	4	270	M12x1.75	0.2	0.17
5	024270-160 x.V1 VO	270	-	160	24	24	21.75	16.5	40	8	195	11.0	17.5	10.0	3	195	22.5°	10	2	195	M10x1.50	1.75	1.55
		-	330	-	24	-	21.75	16.5	40	12	300	M14	20	12.5	3	300	15°	12	4	300	M12x1.75	1.75	1.55
6	030270-160 x.V1 VO	270	-	160	30	24	21.75	16.5	40	8	195	11.0	17.5	10.0	3	195	22.5°	10	2	195	M10x1.50	1.75	1.55
		-	330	-	30	-	21.75	16.5	40	12	300	M14	20	12.5	3	300	15°	12	4	300	M12x1.75	1.75	1.55
7	0360270-160 x.V1 VO	270	-	160	360	10	20.2	18	40	8	220	11.0	17.5	10.0	3	220	22.5°	10	2	220	M10x1.5	0.2	0.17
		-	300	-	360	10	20.2	18	40	12	300	M14	20	12.5	3	300	15°	12	4	300	M12x1.75	0.2	0.17
8	048335-220 x.V1 VO	335	-	220	48	24	25.75	20.5	48	12	258	13.0	20	12.0	3	258	15°	12	4	258	M12x1.75	1.75	1.55
		-	400	-	48	-	25.75	20.5	48	12	360	13.0	20	12.5	3	360	15°	12	4	360	M12x1.75	1.75	1.55
9	048425-300 x.V1 VO	425	-	300	48	28	26.75	21.5	50	12	335	13.0	20	12.0	3	335	15°	12	4	335	M12x1.75	1.75	1.56
		-	482	-	48	-	26.75	21.5	50	12	450	13.0	20	12.5	3	450	15°	12	4	450	M12x1.75	1.75	1.55
10	060425-3000 x.V1 VO	425	-	300	60	28	26.75	21.5	50	12	335	13.0	20	12.0	3	335	15°	12	4	335	M12x1.75	1.75	1.55
		-	482	-	60	-	26.75	21.5	50	12	450	13.0	20	12.5	3	450	15°	12	4	450	M12x1.75	1.75	1.55
11	072425-300 x.V1 VO	425	-	300	72	28	26.75	21.5	50	12	335	13.0	20	12.0	3	335	15°	12	4	335	M12x1.75	1.75	1.55
		-	482	-	72	-	26.75	21.5	50	12	450	13.0	20	12.5	3	450	15°	12	4	450	M12x1.75	1.75	1.55
12	0360425-300 x.V1 VO	425	-	300	360	20	26	21.5	50	12	335	13.0	20	12.0	3	335	15°	12	4	335	M12x1.75	1	0.9
		-	482	-	360	-	26	21.5	50	12	450	13.0	20	12.5	3	450	15°	12	4	450	M12x1.75	1	0.9
13	048540-415 x.V1 VO	540	-	415	48	32	29.25	24.0	55	12	450	13.0	20	12.0	3	450	15°	12	4	450	M12x1.75	1.75	1.55
		-	604	-	48	-	29.25	24.0	55	12	570	17.0	26	16.5	3	570	15°	12	4	570	M12x1.75	1.75	1.55
14	060540-415 x.V1 VO	540	-	415	60	32	29.25	24.0	55	12	450	13.0	20	12.0	3	450	15°	12	4	450	M12x1.75	1.75	1.55
		-	604	-	60	-	29.25	24.0	55	12	570	17.0	26	16.5	3	570	15°	12	4	570	M12x1.75	1.75	1.55
15	072540-415 x.V1 VO	540	-	415	72	32	29.25	24.0	55	12	450	13.0	20	12.0	3	450	15°	12	4	450	M12x1.75	1.75	1.55
		-	604	-	72	-	29.25	24.0	55	12	570	17.0	26	16.5	3	570	15°	12	4	570	M12x1.75	1.75	1.55
16	0360540-415 x.V1 VO	540	-	415	360	24	29	24.0	55	12	450	13.0	20	12.0	3	450	15°	12	2	450	M12x1.75	1.5	1.4
		-	604	-	360	-	29	24.0	55	12	570	17.0	26	16.5	3	570	15°	12	2	570	M12x1.75	1.5	1.4