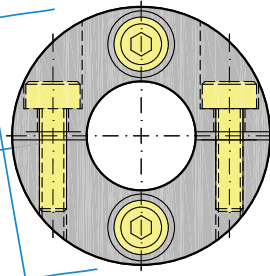
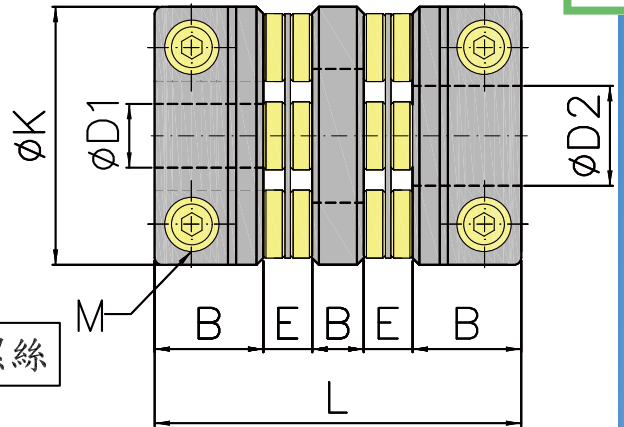


型號

孔徑



外徑 $\phi 27 \sim \phi 35$ -單支螺絲



PHC-C 尺寸表

單位: mm

規格 NO	D1*D2/公差(H8)		K	B	E	F	L	M
	min	max						
PHC-27C	5	10	27	11	2.5	8	35	M3
PHC-35C	6	14	35	12	3	8	38	M3
PHC-40C	8	16	40	15	4	10	48	M4
PHC-45C	10	20	45	15	4	10	48	M4
PHC-56C	12	25	56	20	5	12	62	M5
PHC-68C	14	28	68	24	5.3	15.5	74.1	M6
PHC-82C	18	36	82	30	8.8	21.5	99.1	M8
PHC-94C	20	42	94	30	9.4	22	100.8	M8

PHC-C 特性表

材質: 鋁合金

規格 NO	常規扭力 (N.m)	極限扭力 (N.m)	偏心 (mm)	偏角 (度)	位移 (mm)	極限轉速 (rpm)	慣性矩 (kg.m <sup>2</sup> )	重量 (g)
PHC-27C	1.8	3.6	0.15	2	$\pm 0.33$	10000	$3.41 \times 10^{-6}$	35
PHC-35C	4	8	0.17	2	$\pm 0.40$	10000	$11.3 \times 10^{-6}$	62
PHC-40C	6	14	0.23	2	$\pm 0.50$	10000	$26.3 \times 10^{-6}$	116
PHC-45C	10	20	0.25	2	$\pm 0.60$	10000	$41.7 \times 10^{-6}$	131
PHC-56C	25	50	0.27	2	$\pm 0.80$	10000	$136.1 \times 10^{-6}$	310
PHC-68C	60	120	0.35	2	$\pm 0.90$	10000	$366.9 \times 10^{-6}$	565
PHC-82C	100	200	0.52	2	$\pm 1.10$	10000	$1070 \times 10^{-6}$	1300
PHC-94C	180	360	0.54	2	$\pm 1.30$	10000	$1750 \times 10^{-6}$	1500

特性: 高鋼性高扭矩、低慣性無背隙、適合伺服馬達精密定位傳動、具伸縮抗震功能