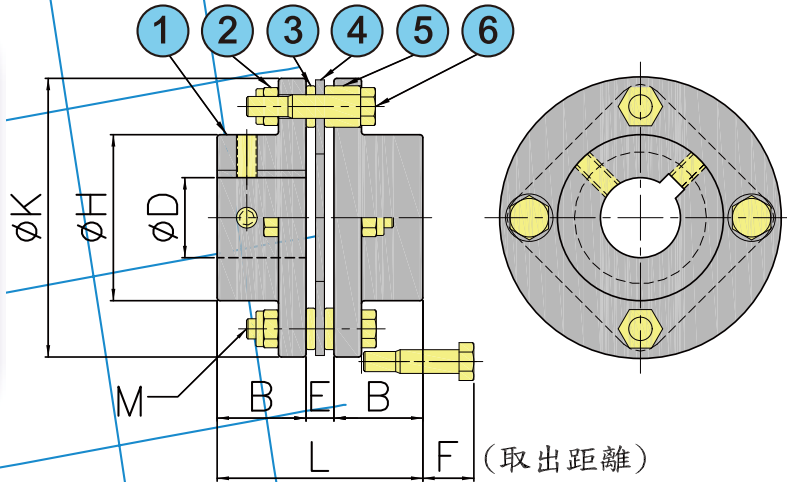


PH-56- $\phi 7 \times \phi 20$ - K

型號

孔徑

鍵槽



- ① 本體
- ② 螺帽
- ③ 墊片
- ④ 鋼片
- ⑤ 套管
- ⑥ 螺絲

PH尺寸表

單位：mm

規格 NO	D/公差(H8)		H	K	B	E	F	L	M
	min	max							
PH-56	7	20	32	56	20	4.9	11	44.9	M5
PH-68	10	25	38	68	25	5.3	10	55.3	M6
PH-82	12	35	52	82	25	6	10	56	M6
PH-94	14	40	56	94	30	9.4	19	69.4	M8
PH-105	16	45	66	105	33	10	15	76	M8
PH-128	25	50	78	128	40	11	24	91	M10
PH-144	30	55	90	144	45	11.6	19	101.6	M10
PH-168	35	70	105	168	57.2	16.8	19	131.2	M14
PH-194	40	80	118	194	64.5	15	12	144	M16
PH-214	45	95	137	214	76.2	21.6	15	174	M16
PH-246	50	110	156	246	88.9	23.9	14	201.7	M20
PH-276	70	120	169	276	101.6	27.2	28	230.4	M24

PH特性表

材質：S45C

規格 NO	常規扭力 (N.m)	位移 (mm)	偏角 (度)	極限轉速 (rpm)	彈簧定數 (N.m/rad)	軸向彈簧定數 (kgf/mm)	慣性矩 (kg.m ²)
PH-56	20	±0.8	1	20000	1.96×10^4	4.1	1.23×10^{-4}
PH-68	45	±0.9	1	19000	2.45×10^4	6	2×10^{-4}
PH-82	95	±1.0	1	17000	8.82×10^4	9	6×10^{-4}
PH-94	175	±1.2	1	15000	15.7×10^4	13	13×10^{-4}
PH-105	245	±1.4	1	12000	25.5×10^4	16	22×10^{-4}
PH-128	440	±1.6	1	11000	44.1×10^4	22.3	56×10^{-4}
PH-144	780	±1.8	1	10000	78.4×10^4	31.3	110×10^{-4}
PH-168	1270	±2.5	1	9000	147×10^4	36.2	270×10^{-4}
PH-194	2060	±2.7	1	8000	225×10^4	45	520×10^{-4}
PH-214	3330	±3.3	1	7500	323×10^4	48	880×10^{-4}
PH-246	5290	±3.8	1	3400	431×10^4	56	1750×10^{-4}
PH-276	6860	±4.0	1	3100	588×10^4	60	3250×10^{-4}

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