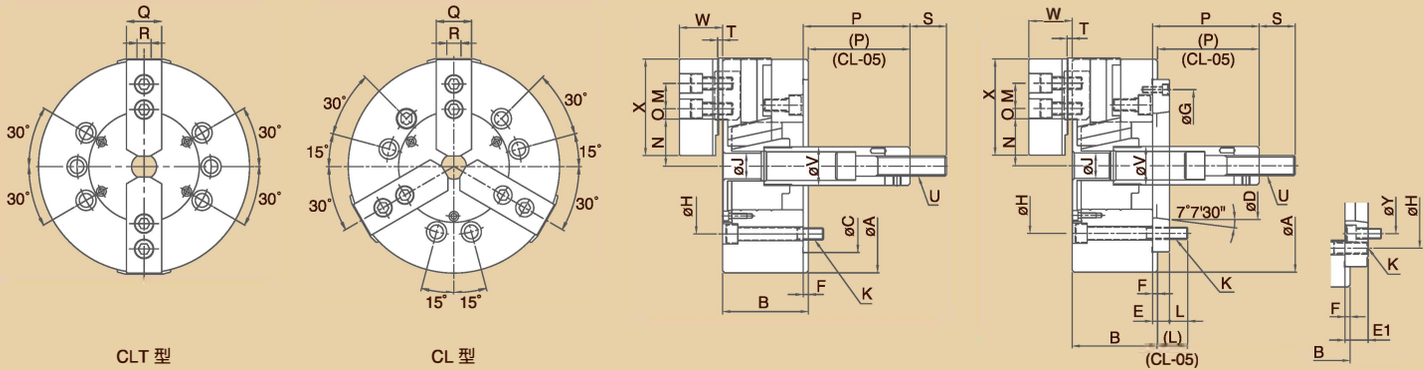


CL,CLT SOLID POWER CHUCKS

中實油壓夾頭



尺寸圖 > Dimensions



規格表 > Specifications

單位/UNIT:mm

型式/規格 MODEL /SPEC.	主軸鼻端番號 Nose Of Spindle	A	B	C (H6)	D	E	E1	F	G	H	J	K	L	M
CL-05	A ₂ -4	135	55	80	63.513	--	--	7	--	100	--	3-M8x1.25P	14	14
CL-06	A ₂ -5	165	74	140	82.563	15	--	5	116	104.8	21	6-M10x1.5P	19	20
CL-08	A ₂ -6(A ₂ -5)	210	85	170	106.375	17	23	5	150	133.4	25	6-M12x1.75P	18	25
CL-10	A ₂ -8(A ₂ -6)	254	89	220	139.719	18	28	5	190	171.4	34	6-M16x2P	25	30
CLT-06	A ₂ -5	165	74	140	82.563	15	--	5	116	104.8	21	6-M10x1.5P	19	20
CLT-08	A ₂ -6(A ₂ -5)	210	85	170	106.375	17	23	5	150	133.4	25	6-M12x1.75P	18	25
CLT-10	A ₂ -8(A ₂ -6)	254	89	220	139.719	18	28	5	190	171.4	34	6-M16x2P	25	30

型式/規格 MODEL /SPEC.	N max.	N min.	O max.	O min.	P max.	P min.	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
CL-05	30.4	27.2	17.1	6.55	9	-6	25	10	35	2	M12x1.75P	28	31	62	--
CL-06	37.5	33.2	15.1	7.6	101.5	81.5	31	12	36	4	M16x2P	34	39	73	--
CL-08	46.3	41.9	22.1	8.6	127	106	35	14	36	5	M20x2.5P	38	42	95	104.8
CL-10	51.4	47	30.6	9.6	158	133	40	16	36	5	M20x2.5P	45	46	110	133.4
CLT-06	37.5	33.2	15.1	7.6	101.5	81.5	31	12	36	4	M16x2P	34	39	73	--
CLT-08	46.3	41.9	22.1	8.6	127	106	35	14	36	5	M20x2.5P	38	42	95	104.8
CLT-10	51.4	47	30.6	9.6	158	133	40	16	36	5	M20x2.5P	45	46	110	133.4

型式/規格 MODEL /SPEC.	柱塞行程 Plunger Stroke (mm)	爪行程 〔直徑〕 Jaw Stroke [Diameter] (mm)	最高迴轉速 Max.Speed r.p.m.(min ⁻¹)	最大拉力 Max. Pull Force kgf (kN)	最大靜夾持力 Max. Gripping Force kgf (kN)	最大設定 油壓壓力 Max. Hyd. r. Pressure kgf/cm ² (MPa)	夾持範圍 Gripping Range	搭配 油壓缸型號 Matching Cylinder	淨重 Weight (kg)
CL-05	15	6.4	5500	800 (7.8)	2450 (24)	25 (2.5)	ø8~ø135	L0815	6
CL-06	20	8.5	5000	1730 (17)	5200 (51)	25 (2.5)	ø9~ø165	L1020(L1020R)	11.4
CL-08	21	8.8	4600	2440 (24)	7440 (73)	25 (2.5)	ø12~ø210	L1225(L1225R)	21.9
CL-10	25	8.8	4000	2850 (28)	10810 (106)	29 (2.8)	ø16~ø254	L1225(L1225R)	33.4
CLT-06	20	8.5	5000	1220 (12)	3460 (34)	17 (1.7)	ø9~ø165	L1020(L1020R)	11.1
CLT-08	21	8.8	4000	1630 (16)	4990 (49)	16 (1.6)	ø12~ø210	L1225(L1225R)	21.3
CLT-10	25	8.8	3500	1930 (19)	7140 (70)	19 (1.9)	ø16~ø254	L1225(L1225R)	32.6