

2H/2H-A

中空动力卡盘

中空型**|2**爪

- ·楔形二爪大贯通孔径,特别适合异形物的夹持。
- ·折动面均经硬化及精密研磨,并直接润滑。
- ・高刚性结构及高夹持精度。

- J值为连结螺帽未车制螺牙时之孔径。
 K Default 值为未指定规格之出厂值。
 K max 值为连结螺帽可车制螺牙之最大规格,可依实际需求订制。

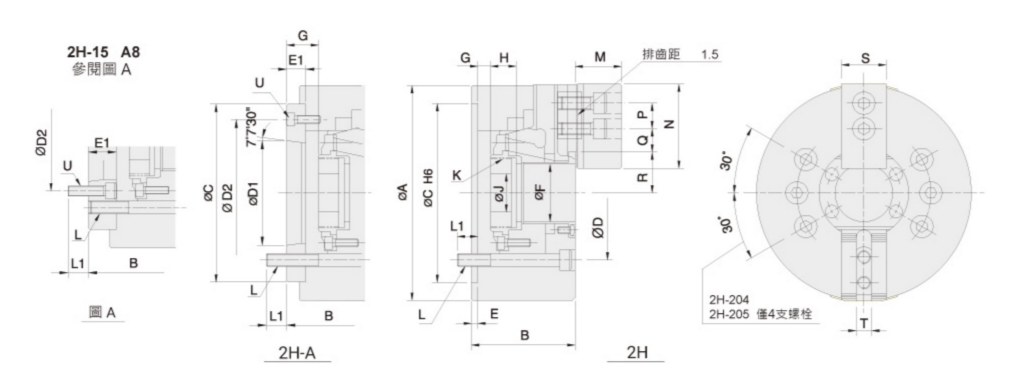


規格

型号	-	楔心行程 (mm)	爪行程 (直径) (mm)	最大夹持直径 (mm)	最小夹持直径 (mm)	容许最大入力 kN (kgf)	最大夹持力 kN (kgf)	最高回转数 min ⁻¹ (r.p.m.)	l kg·m²	重量 (kg)	重量 (kg)	适用回转缸	最大使用 压力 (kgf/cm²)
2H-12	A8	23	10.6	304	34	36.7(3740)	95.8(9780)	3300	0.7	59.7	62.7	TK-A1291	1.7(17)
2H-15	A8	23	10.6	381	50	46.9(4790)	119.6(12200)	2500	2.42	115	129.0	TK-A1512	1.5(15)
2H-15	A11	23	10.6	381	50	46.9(4790)	119.6(12200)	2500	2.34	115	122.0	TK-A1512	1.5(15)

*红色数据为<mark>2H-A</mark>型之寸法。

尺寸



保留规格修改的权利

型号	-	Α	В	В	С	D	Dl	D2	E	E1	F	G max.	G max.	G min.	G min.	н	J	K max.	K Default	L	LI	LI	м	Ν	Р	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	т	U
																			M100x2													
2H-15	A8	381	133	160	300	235	139.72	171.4	6	33	120	11	44	-12	21	39	60	M130x2/ M115x2	M130x2/ M100x2	6~M20	30	24	63	165	43	47.3	18.2	80	74.7	62	25.5/ 22	6~M16
2H-15	A11	381	133	149	300	235	196.87	260	6	22	120	11	33	-12	10	39	60	M130x2	M130x2	6~M20	30	28	63	165	43	47.3	18.2	80	74.7	62	25.5/ 22	3~M10

*红色数据为<mark>2H-A</mark>型之寸法。

WWW.AUTOGRIP-MACHINERY.COM

AUTOGRRIP