

3W

摆动型后拉三爪卡盘

摆动型 | 3爪

3W系列是采用创新的球轴节式设计之特殊动力夹头,当使用于夹持锥形铸件,具有夹持补偿与自定心功能。 3W夹持时,可以径向并同时下拉夹持工件。夹持锻造或铸造零件,锥度可达20°,夹持补偿:最大5°。防尘,防切屑设计,节省成本并易于维护。 •三爪摆动夹持工件。 (自动求心型 3W)

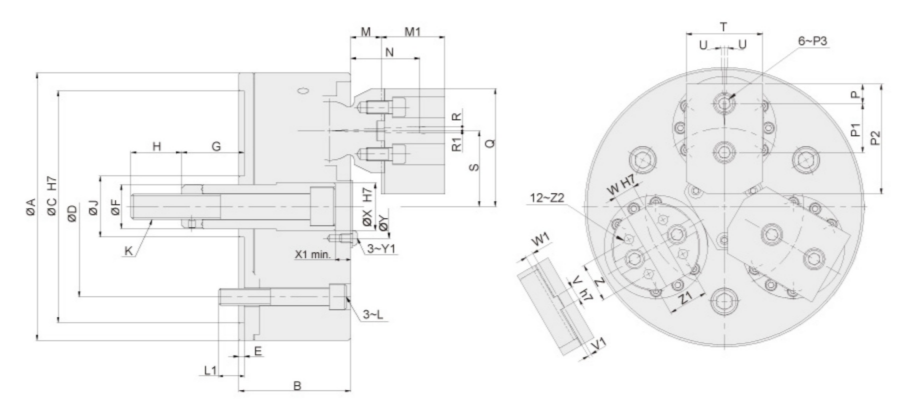
- ·适合铸件及锻件等原材料进行加工。
- ·特别适合使用于需要重切削的场合。
- · 防尘及防切削液密封圈, 使保养工作更加便利。
- •摆动机构零件均以合金钢加以热处理硬化及研磨,以提升产品使用寿命。
- 软爪非出厂配备,可搭配钨钢爪,根据工件条件选择钨钢爪型式。(选购品)依不同加工需求,外径夹持可旋转为内张夹持。



規格

型 号	楔心行程 (mm)	爪行程 (直径) (mm)	夹持直径-外径 最小~最大 (mm)	夹持直径-内径 最小~最大 (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)	适用回转缸
3W-08	14.4	9.8	16~150	76~203	25(2550)	85.0(8670)	3700	0.12	23	RK-100(N)
3W-10	17.5	12.5	50~205	85~235	35.3(3600)	105.9(10800)	2500	0.37	48.6	RK-125(N)
3W-12	17.5	12.5	63~240	127~305	35.3(3600)	105.9(10800)	2400	0.73	65	RK-125(N)
3W-15	22.5	15.9	76~317	165~381	56(5600)	168.2(16800)	2000	1.81	97	RK-150(N)

尺寸



保留规格修改的权利

	A	В	C(H7)	D	E	F	Gmax.	Gmin.	Н	J	K	L	LI	М	M1	N	Р	P1	P2	P3	0	R	R1	S	Т	U	V(h7)	VI	w	W1	x(H7)	X1	Υ	Y1	Z	Z1	72
3W-08	210	89	170	133.4	5	34					M18x2.5																								,		
3W-10	254	106	220	171.4	5	42	67.5				M24x3																										
3W-12	304	106	220	171.4	5	42	67.5	50	48	58	M24x3	M16	24	29	60.5	65.6	17.8	44.4	100	M12	132.5	4.03	2.26	92.5	70	2.5	12.7	3	19.03	7	45	5	60	M8	36	36	M10
3W-15	381	120	300	235	5	55	62.5	40	46	80	M27x3	M20	30	32.4	72	74.3	19	63.5	140	M12	172	5.14	2.83	121	80	2	12.7	3	19.03	7	56	3	90	M8	36	36	M10

AUTOGRRIP WWW.AUTOGRIP-MACHINERY.COM