



K55 三爪高速中空动力卡盘



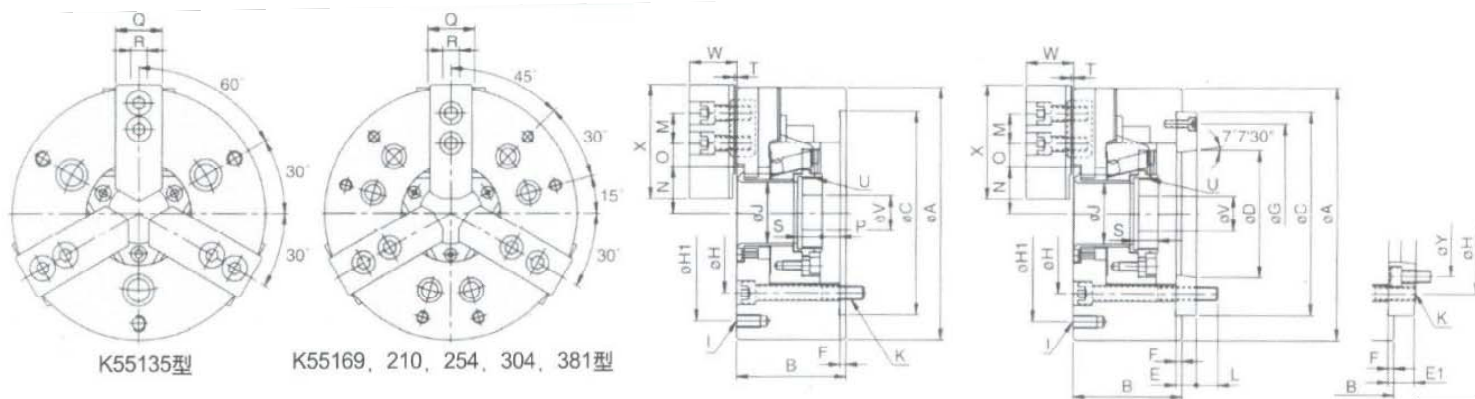
产品特点:

- 1、K55 三爪高速中空动力卡盘与主轴直接连接，刚性好，精度高
- 2、K55 三爪高速中空动力卡盘适用于盘类、棒类工件的精加工

型号规格表:

型号/规格	爪行程 mm	柱塞行程 mm	通孔直径 mm	最高回转速度 r.p.m	最大拉力 KN	最大静夹持力 KN	最大设定油压 压力 Mpa	净重 KG	搭配油缸型号	夹持范围
K55-135C/A24	5.4	33	10	7000	17	35	2.8	6.1	P23100	Φ10-Φ135
K55-169C/A25	5.5	45	12	6000	21	56	2.7	12.5	P23125	Φ13-Φ169
K55-210C/A26	7.4	52	16	5000	34.8	86	2.6	23.6	P23160	Φ13-Φ210
K55-210C/A25	7.4	52	16	5000	34.8	86	2.6	23.6	P23160	Φ13-Φ210
K55-254C/A28	8.8	75	19	4200	42	108	2.6	33.7	P23200	Φ30-Φ254
K55-254C/A26	8.8	75	19	4200	42	108	2.6	33.7	P23200	Φ30-Φ254
K55-304C/A28	10.6	91	23	3300	54	141	2.6	55.3	P23200	Φ35-Φ304
K55-381C/A211	10.6	117.5	23	2500	71	179	2.5	106.8	P23200	Φ35-Φ381
K55-381C/A28	10.6	117.5	23	2500	71	179	2.5	106.8	P23200	Φ35-Φ381
K55-450C/A211	10.6	117.5	23	2000	71	179	2.5	171	P23200	Φ40-Φ450
K55-450C/A28	10.6	117.5	23	2000	71	179	2.5	171	P23200	Φ40-Φ450

尺寸图及型号参数表:



型号/规格	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	H1	I	J	K	L	M
K55-135C	135	60	110	63.513	20	--	4	96	82.6	PCDΦ118	3-M8*1.25P	33	3-M10*1.5P	15	14
K55-169C	169	81	140	82.563	15	--	5	116	104.8	PCDΦ145	6-M10*1.5P	45	6-M10*1.5P	16	20
K55-210C	210	91	170	106.375	17	23	5	150	133.4	PCDΦ180	6-M10*1.5P	52	6-M12*1.75P	18	25
K55-254C	254	100	220	139.719	18	28	5	190	171.4	PCDΦ225	6-M12*1.75P	75	6-M16*2P	19	30
K55-304C	304	110	220	139.719	18	--	6	190	171.4	PCDΦ250	6-M12*1.75P	91	6-M16*2P	25	30
K55-381C	381	133	300	196.869	22	33	6	260	235	PCDΦ324	6-M12*1.75P	117.5	6-M20*2.5P	28	43
K55-450C	450	133	300	196.869	22	33	6	260	235	PCDΦ290	6-M12*1.75P	117.5	6-M20*2.5P	28	43

型号/规格	Nmax	Nmin	Omax	Omin	Pmax	Pmin	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
K55-135C	--	--	19	6	1	-9	25	10	20	2	M40*1.5P	12	31.5	62	--
K55-169C	32.35	29.6	24	7	11	-1	31	12	19	2	M55*2P	20	37	73	--



K55-210C	38.7	35	29.75	14.75	14.5	-1.5	35	14	20.5	2	M60*2P	30	39	95	104.8
K55-254C	51.5	47.1	34	12	8.5	-10.5	40	16	25	2	M85*2P	40	43	110	133.4
K55-304C	61.6	56.3	46	12	8	-15	50	21	28	2	M100*2P	50	51	129	--
K55-381C	82.3	77	46	13	7	-16	62	22	42.5	5	M130*2P	90	66	165	171.4
K55-450C	82.7	76.7	79.25	13.75	7	-16	62	24	42.5	5	M130*2P	48	66	165	171.4