



CHUCK

2爪大貫通穴径中空パワーチャック 2爪大通孔中空卡盘 BBT200 系列

異形加工物の把握に最適 最适合夹持不规则形状的工件 BB200シリーズに2爪タイプをラインナップ 在BB200系列中新增2爪类型



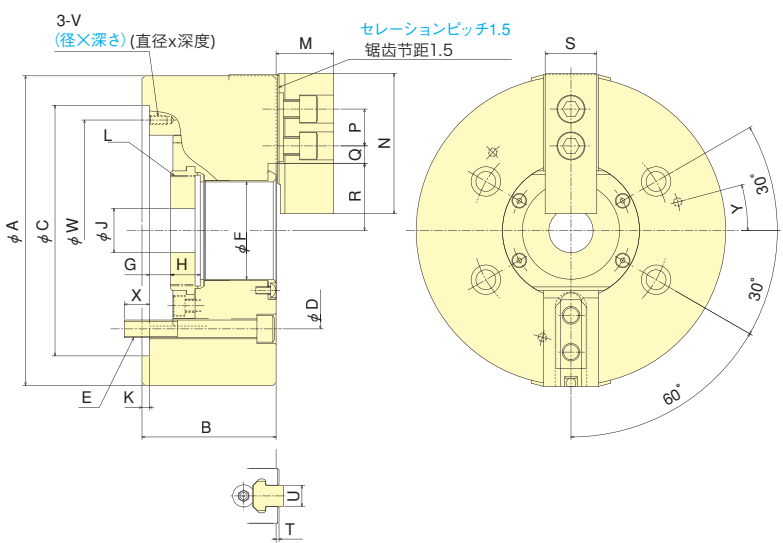
●クラス最大の貫通穴 最大级别的孔径

6インチ φ53、8インチ φ66、
10インチ φ81、12インチ φ106

6 英寸 φ53 · 8 英寸 φ66
10 英寸 φ81 · 12 英寸 φ106

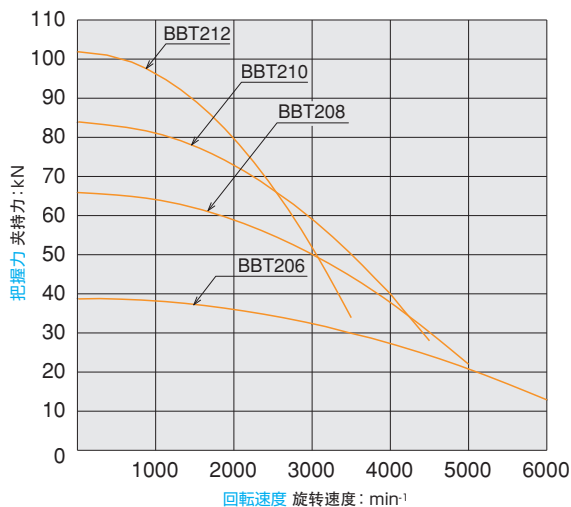
*CE対応品 *CE対応

■寸法図 尺寸图



把握力性能曲線 夹持力性能曲线

※線は標準ソフトジョーを用いた場合のもので、
※曲线表示的是在使用标准软爪的。



■寸法表 尺寸表 ※ドローナットのねじは未加工です。 ※拉杆螺母螺纹未加工。

型式 型号	寸法 尺寸		C (H6)	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K	L max.	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T	U	V	W	X	Y
	A	B																								
BBT206	170	81	140	104.8	4-M10	53	11	-1	17.5	20	5	M60x2	33.2	72	20	21.25	10.75	36	33.25	31	2	12	M6x10	116	16	0°
BBT208	210	91	170	133.4	4-M12	66	14.5	-1.5	20	30	5	M75x2	39	95	25	24	12	45.7	42	35	2	14	M6x12	150	17	15°
BBT210	254	100	220	171.4	4-M16	81	8.5	-10.5	25	45	5	M90x2	43.2	110	30	32.50	14.5	54	49.6	40	2	16	M8x15	190	22	15°
BBT212	315	108	300	235	4-M20	106	8	-15	28	50	6	M115x2	51.7	111	30	45.75	15.75	67.8	62.5	50	2.5	21	M10x16	260	29	15°

■仕様表 规格表 ※把握径/把握範囲は標準のソフトジョーを使用した場合。 ※夹持直径/夹持范围是指标准软爪使用的场合。

仕様 规格 型式 型号	貫通穴径 大通孔径 mm	把握径 夹持范围 mm		ジョー ストローク (直径) 爪行程 (直径) mm	プランジャ ストローク 活塞行程 mm	許容最大入力 容许最大设定力 kN(kgf)	最大静的把握力 最大静止夹持力 kN(kgf)	許容最高回転速度 容许最高转速 min ⁻¹	質量 (標準ソフト ジョー付) 重量 (含标准软爪) kg	慣性モーメント 慣性力矩 kg·m ²	適合シリンダ 适配油缸	許容最大油圧力 最大油压力 MPa(kgf/cm ²)	標準ソフトジョー 软爪型号
		Max.	Min.										
BBT206	53	170	24	5.5	12	13.3(1356)	38.9(3967)	6000	11.4	0.048	SS1453K	1.33(13.6)	SJ06A1T
BBT208	66	210	28	7.4	16	21.3(2172)	65.9(6720)	5000	21.5	0.137	SS1666K	1.64(16.7)	SJ08A1
BBT210	81	254	47	8.8	19	32.5(3314)	83.9(8555)	4500	30.8	0.292	SS1881K	2.14(21.8)	SJ10A1
BBT212	106	315	60	10.6	23	39.3(4007)	101.9(10391)	3500	50.2	0.706	SS2110K	2.05(20.9)	SJ12N1

※3爪から2爪への変更は、バックプレートを交換する事で取付可能です。
※由3爪更换为2爪后,只需更换法兰盘便可安装卡盘。