

**CHUCK**

2爪高速中空强力卡盘

BT200 系列

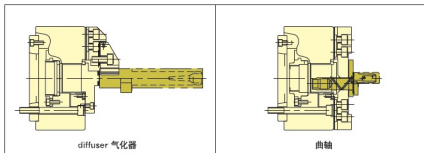
最适合夹持不规则形状的加工物。

*CE对应产品

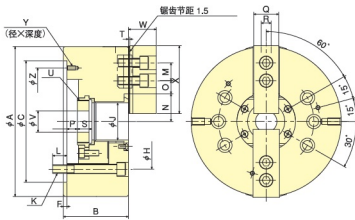


标准卡盘

夹持示例

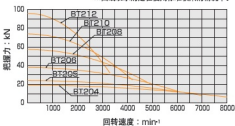


外形图



把握力性能曲线

※曲线表示的是在使用标准软爪的情况下。



※外形尺寸 ※BT204 和 BT205 安装螺栓 P.C.D.: 从爪中心各 60°: 4件 ※拉杆螺母未加工。

规格 型号	A		B		C (H6)		F		H		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z			
	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小				
BT204	110	59	85	4	70φ	26	4-M10	15.5	14	23	20.3	11.25	6.75	3.5	-	6.5	23	10	17.5	2	M32x1.5	12	24	49.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BT205	135	60	110	4	82.5φ	33	4-M10	15	14	26.5	23.8	19.75	7.75	1	-	9	23	10	20	2	M40x1.5	12	26	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BT206	169	81	140	5	104.5φ	45	6-M10	16	20	32	29.25	22.75	9.25	11	-	1	26	12	19	2	M55x2.0	20	29	66	M6x10	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BT208	210	91	170	5	133.4φ	52	6-M12	20	25	38.7	35	30	15	14.5	-	1.5	35	14	20.5	2	M80x2.0	30	39	96	M6x12	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BT210	254	100	220	5	171.4φ	75	6-M16	22	30	51	46.5	34	14.5	8.5	-	10.5	40	16	25	2	M85x2.0	45	43	110	M8x15	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BT212	304	110	220	6	171.4φ	91	6-M16	23	30	61.3	56	45.75	15.75	8	-	15	50	21	26	2	M100x2.0	50	51	111	M8x15	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※技术规格 ※以实际测试数据获得容量最高转速。

规格 型号	夹持孔径 mm	把握范围 mm	爪行程(直径) mm	活高行程 mm	容许最大入力 kN (kgf)	最大停止把握力 kN (kgf)	容许最大把握速度 min⁻¹ (rpm)	重量 (含标准软爪) kg	转动惯量 kg·m²	配置油缸	最大压力 MPa (kgf/cm²)	配置软爪	
BT204	26	110	7	5.4	10	9.3 (948)	19.0 (1937)	8000	3.8	0.006	F0933H	1.94 (19.8)	SB04N1T
BT205	33	135	12	5.4	10	11.7 (1193)	24.0 (2447)	7000	6.5	0.017	F0933H	2.39 (24.3)	SB05N1T
BT206	45	169	14	5.5	12	14.5 (1479)	39.0 (3975)	6000	11.5	0.056	S1246	1.85 (18.9)	SB06L1T
BT208	52	210	14	7.4	16	23.2 (2366)	57.3 (5843)	5000	21.3	0.165	S1552	1.80 (18.4)	SB08A1T
BT210	75	254	31	8.8	19	28.5 (2906)	74.0 (7546)	4200	33.5	0.308	S1875	1.80 (18.4)	SB10A1T
BT212	91	304	34	10.6	23	36.7 (3742)	96.0 (9789)	3300	52.0	0.700	S2091	1.81 (18.5)	SB12N1T

※由3爪更换为2爪后, 只需更换法兰盘便可安装卡盘。