



CHUCK

高速中空パワーチャック Counter Balanced Power Chuck HOH series

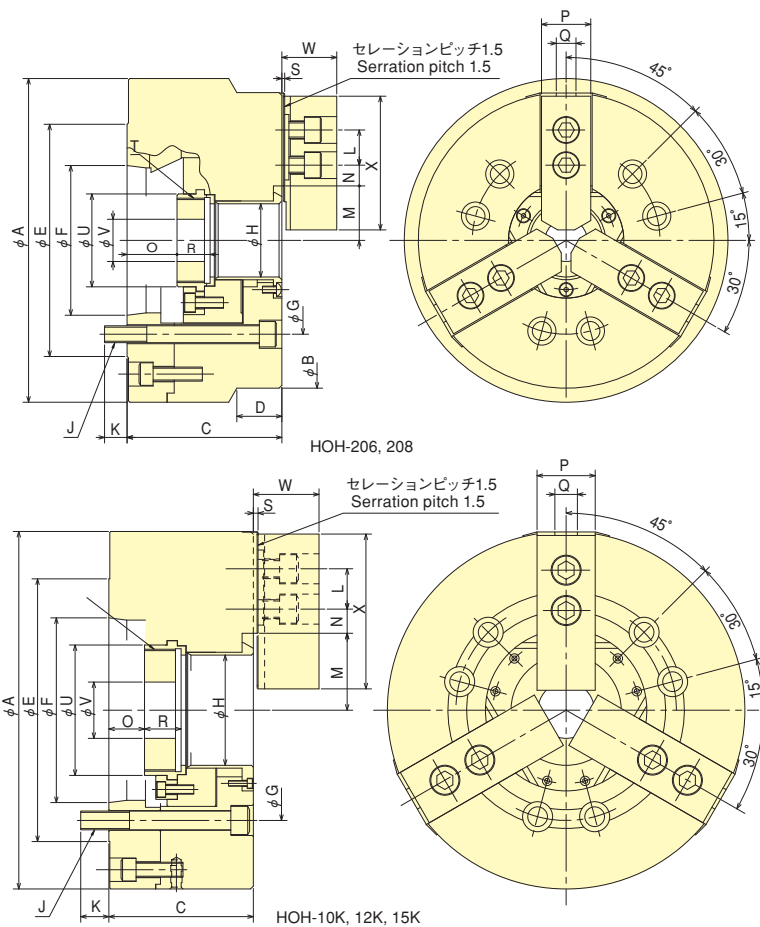
**カウンターバランス構造
Counter Balance Design
超高速回転でも確実把握
Secure gripping at high speeds**

*CE対応品 *CE correspondence



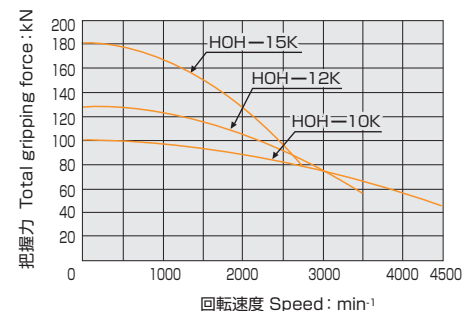
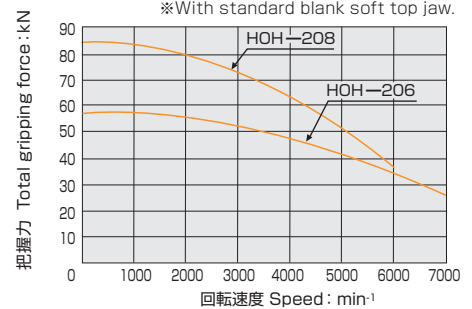
スタンダードチャック
Standard Chuck

■ 寸法図 Dimensional Drawings



把握力性能曲線 Gripping Characteristic Graphs

*線は標準ソフトジョーを用いた場合のもので、
*With standard blank soft top jaw.



■ 寸法表 Dimensions *ドローナットのねじは未加工です。 *Blank draw nut equipped.

型式 Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M max.	M min.	N max.	N min.	O max.	O min.	P	Q	R	S	T max.	U	V	W	X
HOH-206	175	169	95	32.2	135	82.563	104.8	45	6-M10	17	20	32	29.25	22.75	9.25	30	18	26	12	19	2	M55×2	60	20	29	66
HOH-208	230	210	110	32	165	106.375	133.4	52	6-M12	16	25	38.7	35	29.75	14.75	35.5	19.5	35	14	23.5	2	M60×2	66	30	39	95
HOH-10K	254	-	114	-	210	139.719	171.4	65	6-M16	24	30	50	45.6	32.25	12.75	14	-5	40	16	35	5	M75×2	84.5	45	46	110
HOH-12K	304	-	125	-	210	139.719	171.4	78	6-M16	23	30	58	52.7	48.75	14.25	29	6	50	18	38	5	M88×2	96	50	54	129
HOH-15K	381	-	154	-	280	196.869	235	117.5	6-M20	30	43	82	76.7	43.75	18.25	38	15	62	22	39	5	M130×2	139	60	70	165

■ 仕様表 Specifications *許容最高回転速度は、実測値によります。 *Max. speed is shown using actual test data.

仕様 Specifications Model	貫通穴径 Thru-Hole mm	把握径 Gripping range mm	ジョーストローク(直径) Jaw Stroke(diameter) mm	プランジャストローク Plunger Stroke mm	許容最大入力 Max. Draw Bar Pull Force kN(kgf)	最大静的把握力 Max. Gripping Force kN(kgf)	許容最高回転速度 Max. Speed min ⁻¹	質量(標準ソフトジョー付) Net Weight with Soft top jaws kg	慣性モーメント Moment of inertia kg·m ²	適合シリンダ Matching Cylinder	許容最大油圧 Max. pressure MPa(kgf/cm ²)	適合ハードジョー Matching Hard top jaw	標準ソフトジョー Matching Soft top jaw	主軸端呼び Spindle nose size
HOH-206	45	169 16	5.5	12	22(2243)	57(5812)	7000	15.7	0.068	S1246	2.8(28.5)	HB06B1	SB06L1A	A2- 5
HOH-208	52	210 13	7.4	16	34(3467)	84(8565)	6000	29	0.193	S1552	2.6(26.5)	HB08A1	SB08B1	A2- 6
HOH-10K	65	254 25	8.8	19	38(3875)	99(10095)	4500	40	0.350	S1875	2.3(23.5)	HB10A1	SB10B1	A2- 8
HOH-12K	78	304 23	10.6	23	49(4997)	129(13154)	3500	67	0.875	S2091	2.3(23.5)	HB12B1	SB12A1	A2- 8
HOH-15K	117.5	381 30	10.6	23	71(7240)	180(18355)	2800	124	2.550	F2511H	2.3(23.5)	HB15A1	SB15C1	A2-11