



ПАТРОНЫ

СПИРАЛЬНО-РЕЕЧНЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ ПАТРОНЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ
монтаж при помощи цилиндрического центрирующего пояска или переходного фланца

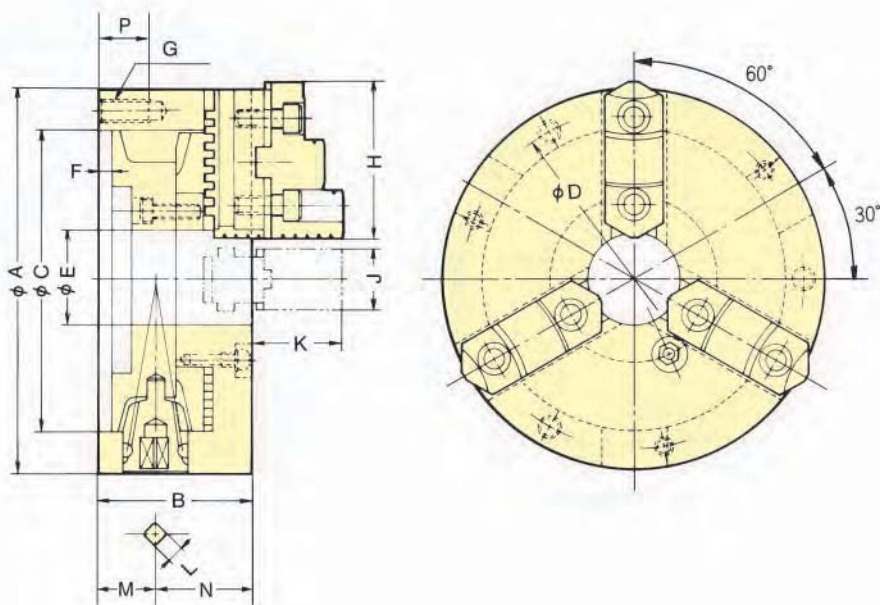
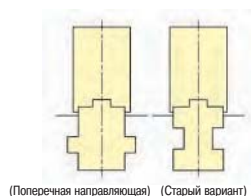
серия **JN..T**

Стальной корпус патрона

Комплектуются закаленными и незакаленными сборными кулачками



Размеры



Размеры

Модель	Размеры													
	A	B	C (H6)	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
JN06T	165	65	130	147	45	5	3-M10	68	26	39	10	24	41	20
JN07T	190	75	155	172	55	5	3-M10	80	28	42	11	27.5	47.5	20
JN09T	232	84	190	210	70	6	3-M12	90	32	50	12	29.5	54.5	23
JN10T	273	86	230	250	85	6	3-M12	100	35	54	12	31.5	54.5	23
JN12T	310	96	260	285	96	7	3-M12	115	40	56	14	31.5	64.5	25

Характеристики

Модель	Характ.	Внутреннее отверстие мм	Макс. зажимное усилие кН(кгс)	Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)	Вес нетто с стандартными кулачками, кг	Момент инерции кг·м ²	Диапазон закрепления, мм		Соответствующие незакаленные (закаленные) кулачки кулачки	Момент затяжки Н·м (кгс·м)
							наружный диаметр	внутренний диаметр		
JN06T	45	31.0(3161)		4000	9.0	0.033	3~160	55~150	SBS06(HBS06C)	88.3(9.0)
JN07T	55	31.0(3161)		3500	13.0	0.063	4~180	62~170	SBS07(HBS07C)	107.9(11.0)
JN09T	70	37.0(3773)		2900	22.0	0.163	5~220	70~210	SBS09(HBS09C)	147.0(15.0)
JN10T	85	46.0(4691)		2500	29.0	0.265	5~260	80~250	SBS10(HBS10C)	176.5(18.0)
JN12T	96	55.0(5608)		2200	43.0	0.588	10~300	90~290	SBS12(HBS12C)	206.0(21.0)

Присоединительные размеры патрона соответствуют размерам крепления на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 24351 или DIN3650 (крепление через переходной фланец).