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

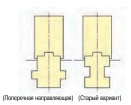
серия Ј П...Т

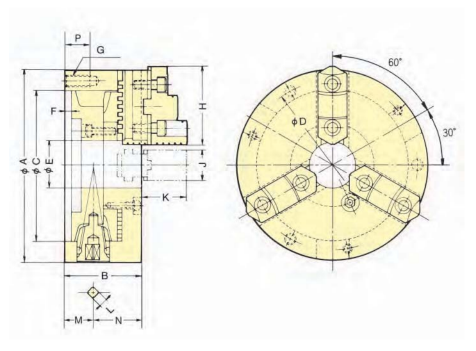
Стальной корпус патрона

Комплектуются закаленными и незакаленными сборными кулачками



■ Размеры





■ Размеры

Размеры Модель	А	В	C (H6)	D	E	F	G	Н	J	К	L	М	N	Р
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

	-								
Характ.	Внутреннее отверстие мм	Макс. зажимное	Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)	Вес нетто с стандартными кулачками, кг	Момент инерции кг∙ м²	Диапазон зак	репления, мм	Соответстветствующие незакаленные кулачки	Момент затяжки Н ∙м (кгс • м)
Модель		усилие кН(кгс)				наружный диаметр	внутренний диаметр	(закаленные) кулачки	
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 DIN6350 (крепление через переходной фланец).