



ПАТРОНЫ

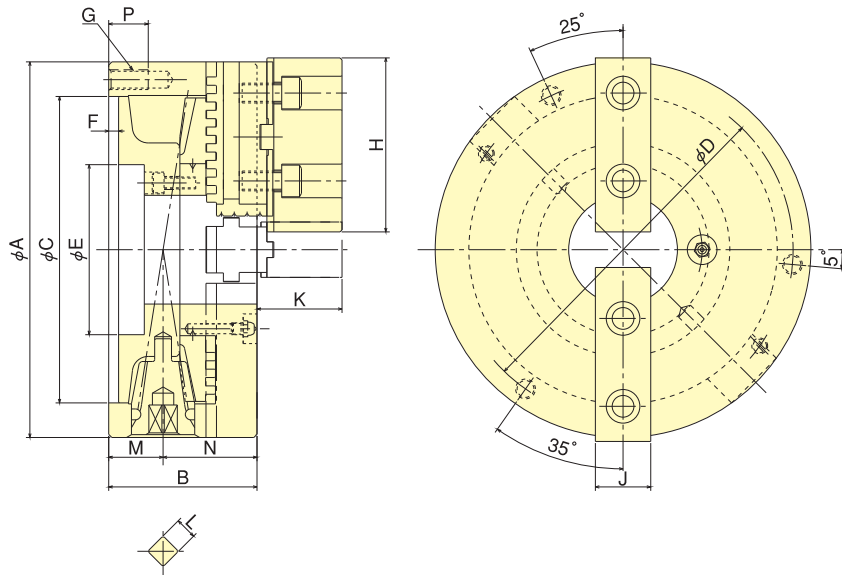
ДВУХКУЛАЧКОВЫЙ СПИРАЛЬНО-РЕЕЧНЫЙ ПАТРОН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ
монтаж при помощи цилиндрического центрирующего пояса или переходного фланца

серия **JT**

Комплектуются сборными кулачками
Оптимальны для зажима заготовок сложной формы



■ **Размеры**



■ **Размеры**

Модель	Размеры		C Размер	C Допуск	D Размер	D Допуск	E	F	G	H	J	K	L		M	N	P
	A	B											Размер	Допуск			
JT07	190	75	155	$+0.025$ 0	172	± 0.2	55	5	3-M10	88	28	43	11	$+0.15$ $+0.05$	27.5	47.5	20
JT09	232	84	190	$+0.029$ 0	210	± 0.2	70	6	3-M12	100	32	50	12	$+0.15$ $+0.05$	29.5	54.5	23

■ **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 кулачки	Момент затяжки Н·м (кгс·м)
							наружный диаметр	внутренний диаметр		
JT07		55	20.7(2110)	3500	12.6	0.065	4~180	62~170	For JT07	73.5 (7.5)
JT09		70	24.7(2518)	2900	21.4	0.160	5~220	70~210	For JT09	98.0 (10.0)

Присоединительные размеры патрона соответствуют размерам крепления на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 24351 или DIN6350 (крепление через переходной фланец).