



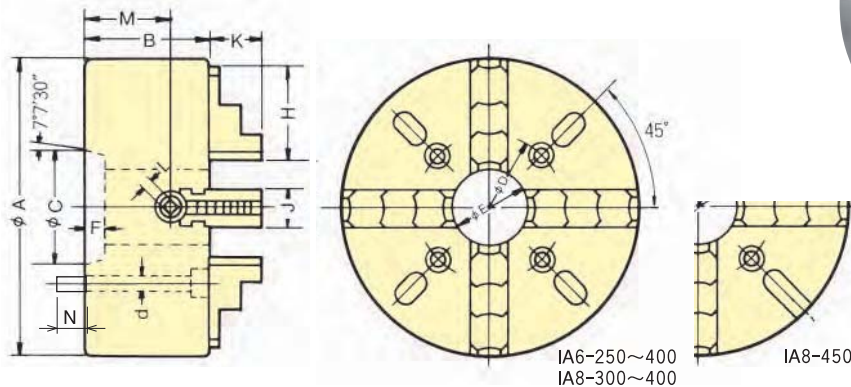
ПАТРОНЫ

ЧЕТЫРЕХКУЛАЧКОВЫЕ ПАТРОНЫ С НЕЗАВИСИМЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ КУЛАЧКОВ

серия IA

Патрон с конусом типа А, который непосредственно без планшайбы крепится на шпиндель станка в соответствии со стандартами JIS и ISO

Размеры



Размеры

Размеры		A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	M	N	(Mounting bolt)	Number of mounting bolts
Тип шпинделя	Модель														
A2-5	IA 5 -200	200	70	82.563	104.8	50	15	75	30	30	10	38.5	17	M10×75	4
	IA 6 -250	250	77	106.375	133.4	55	17	90	30	35	10	44.5	17	M12×80	4
A2-6	IA 6 -300	300	90	106.375	133.4	65	17	100	35	40	12	53	19	M12×95	4
	IA 6 -350	350	90	106.375	133.4	75	17	110	35	45	12	53	19	M12×95	4
	IA 6 -400	400	100	106.375	133.4	75	17	120	40	50	14	58.5	17	M12×100	4
	IA 6 -450	450	105	106.375	133.4	80	17	130	40	55	14	63.5	20	M12×110	8
	IA 6 -500	500	109	106.375	133.4	90	17	140	40	60	14	63.5	16	M12×110	8
	IA 8 -300	300	100	139.719	171.4	75	18.5	120	40	50	14	58.5	24	M16×105	4
A2-8	IA 8 -350	350	100	139.719	171.4	75	18.5	120	40	50	14	58.5	24	M16×105	4
	IA 8 -400	400	105	139.719	171.4	90	18.5	120	40	50	14	58.5	24	M16×110	4
	IA 8 -450	450	105	139.719	171.4	100	18.5	130	40	55	14	63.5	24	M16×110	4
	IA 8 -500	500	112	139.719	171.4	110	18.5	140	45	60	14	58.5	22	M16×115	8
	IA 8 -550	550	110	139.719	171.4	110	18.5	150	45	65	14	56.5	24	M16×115	8
	IA 8 -610	610	120	139.719	171.4	120	18.5	160	50	70	15	65.5	24	M16×125	8
A2-11	IA11-500	500	130	196.869	235	110	22	140	45	75	14	67.8	31.5	M20×140	8
	IA11-550	550	130	196.869	235	110	20	155	45	75	14	67.8	31.5	M20×140	8
	IA11-610	610	140	196.869	235	120	20	170	50	80	15	76	31.5	M20×150	8
	IA11-710	710	146	196.869	235	130	20	190	55	85	19	73	29	M20×150	8

Характеристики

Тип шпинделя	Характеристики	Внутреннее отверстие мм	Макс. стат. зажимное усилие		Диапазон закрепления (диаметр), мм		Мин. диаметр закрепления, мм		Патрон		
			Момент затяжки Н·м (кгс·м)	Зажимное усилие кулачка кН (кгс)	прямые кулачки	обратные кулачки	прямые кулачки	Вес кг	Момент инерции кг·м ²	Макс. частота мин ⁻¹ (об/мин)	
A2-5	IA 5 -200	50	83.0 (8.5)	10(1020)	75	185	14	14.9	0.080	3600	
	IA 6 -250	55	118.0 (12.0)	15(1530)	95	220	14	24.2	0.188	3000	
A2-6	IA 6 -300	65	147.0 (15.0)	16(1632)	125	265	18	39.1	0.400	2000	
	IA 6 -350	75	147.0 (15.0)	16(1632)	155	310	20	50.9	0.750	2000	
	IA 6 -400	75	216.0 (22.0)	20(2039)	190	360	30	69.8	1.175	1800	
	IA 6 -450	80	245.0 (25.0)	23(2345)	220	405	35	97.2	1.775	1200	
	IA 6 -500	90	245.0 (25.0)	23(2345)	250	450	40	103.5	3.380	1200	
	IA 8 -300	75	147.0 (15.0)	16(1632)	125	265	18	39.1	0.400	2000	
A2-8	IA 8 -350	75	216.0 (22.0)	20(2039)	155	310	20	56.2	0.775	2000	
	IA 8 -400	90	245.0 (25.0)	23(2345)	190	360	30	73.8	1.250	1800	
	IA 8 -450	100	245.0 (25.0)	23(2345)	220	405	35	102.5	1.825	1200	
	IA 8 -500	110	245.0 (25.0)	23(2345)	250	450	40	108.4	3.550	1200	
	IA 8 -550	110	245.0 (25.0)	23(2345)	290	500	40	123	4.025	1200	
	IA 8 -610	120	275.0 (28.0)	23(2345)	320	550	40	136	5.700	1100	
A2-11	IA11-500	110	216.0 (22.0)	19(1937)	250	450	40	130	4.225	1200	
	IA11-550	110	216.0 (22.0)	19(1937)	290	500	40	145	4.725	1100	
	IA11-610	120	275.0 (28.0)	23(2345)	320	550	40	204	8.625	900	
	IA11-710	130	392.0 (40.0)	30(3059)	385	650	45	257	15.000	800	

* Крепежные болты для IA6450, IA500 или большего размера : в количестве 8 шт. с шагом 45°.