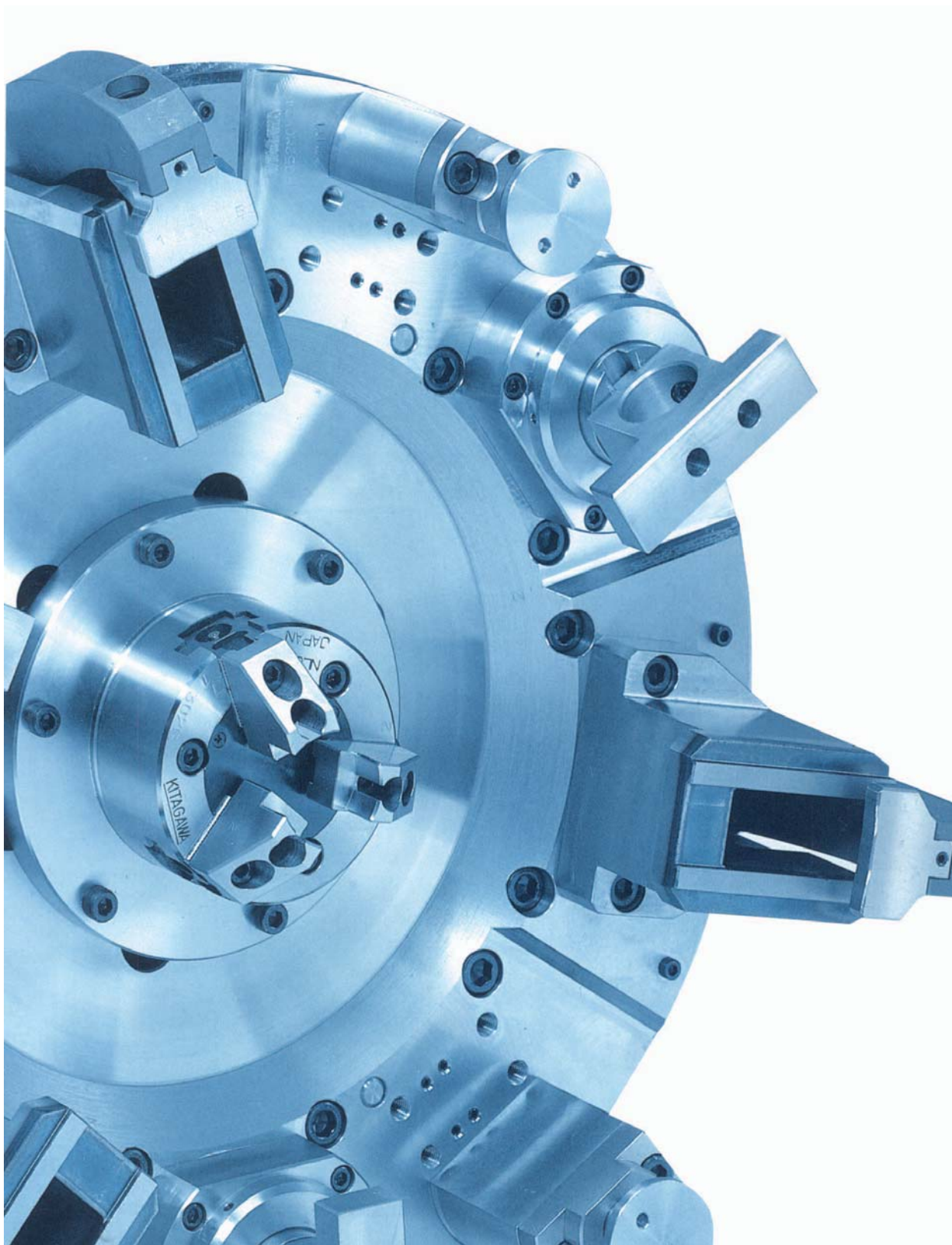


Специальные патроны для обработки автомобильных и мотоциклетных ДИСКОВ

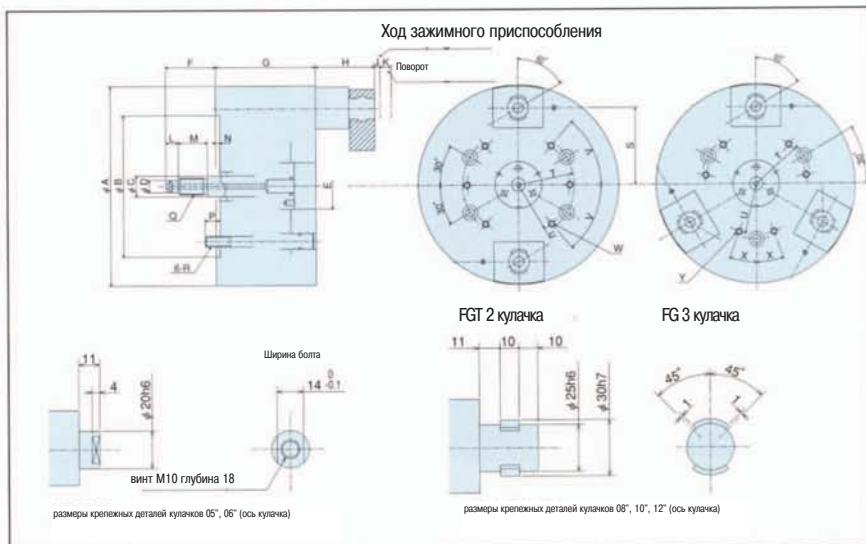




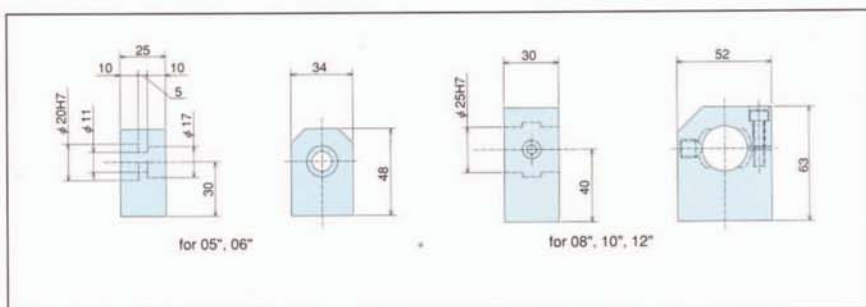
FGT / 2 прихвата

FG / 3 прихвата

**Патроны с поворотными
прихватами
Надежная фиксация
фланцевых заготовок**



Размеры



Размеры

Размеры Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
FGT05 / FG05	135	110	14	9	37	50-70	110	36-56	8	12	15	22
FGT06 / FG06	165	140	16	12	40	50-70	110	36-56	8	12	15	11
FGT08 / FG08	210	170	25	16	56	50-70	120	71-91	8	12	15	11
FGT10 / FG10	254	220	25	16	56	50-70	120	71-91	8	12	15	12
FGT12 / FG12	304	220	25	16	56	50-70	120	71-91	8	12	15	12

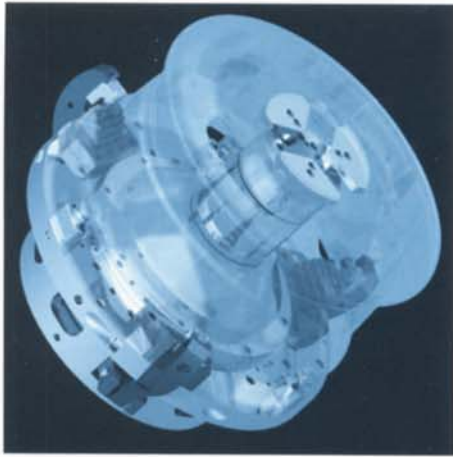
Размеры Модель	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
FGT05 / FG05	5	14	M12	3-M10	42.5	41.3	50	30°	4-M6 screw depth 12	—	3-M6 screw depth 12
FGT06 / FG06	5	14	M16	3-M10	57.5	52.4	64	30°	4-M6 screw depth 15	—	3-M6 screw depth 15
FGT08 / FG08	5	18	M20	3-M12	77.5	66.7	104	50°	6-M6 screw depth 15	-20°	6-M6 screw depth 15
FGT10 / FG10	5	18	M20	3-M16	99.5	85.7	140	50°	6-M6 screw depth 15	-20°	6-M6 screw depth 15
FGT12 / FG12	5	18	M20	3-M16	124.5	85.7	190	50°	6-M6 screw depth 15	-20°	6-M6 screw depth 15

Характеристики

Хар-ки Модель	Ход зажимного приспособления мм	зажимное усилие при ширине кулачка 30 мм (кН)	Максимально допустимая осевая нагрузка кН	макс. соответствующий диаметр мм	высота, которая может быть зажата произвольным кулачком	компенсация мм
FGT05 / FG05	8	2	5 / 7.5	52	41	1
FGT06 / FG06	8	2.5	9 / 9	78	41	1.5
FGT08 / FG08	8	5.5	12 / 18	105	61	2
FGT10 / FG10	8	5.5	12 / 18	105	61	2
FGT12 / FG12	8	5.5	12 / 18	200	61	2.5

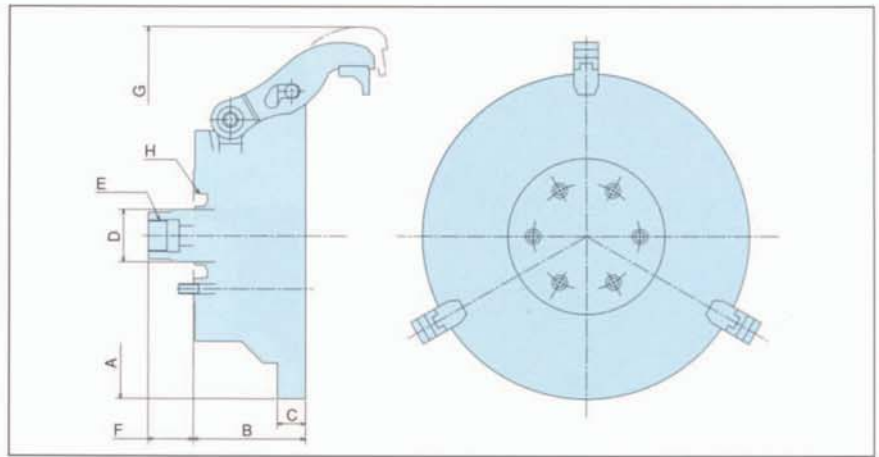
Хар-ки Модель	Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)	вес кг	момент инерции Нм ² (кгсм ²)	соответствующий цилиндр	Специальный цилиндр
FGT05 / FG05	4000	10 / 12	0.025 / 0.03	Y1020R	Y1020RE09C
FGT06 / FG06	4000	11 / 13	0.045 / 0.05	Y1020R	Y1020RE09C
FGT08 / FG08	3500	22 / 24	0.13 / 0.14	Y1020R	Y1020RE09C
FGT10 / FG10	3500	34 / 36	0.29 / 0.31	Y1020R	Y1020RE09C
FGT12 / FG12	3000	46 / 48	0.57 / 0.59	Y1020R	Y1020RE09C

FGT 2 кулачка FG 3 кулачка



Патрон с прихватами для дисков
автомобиля
Круглый корпус

FG.V



■ Размеры

	A	B	C	D	E	F	F	G	G	H
FG50V	525	180	45	85	M50×P1.5	73	38	675	568	A2-8
FG56V	575	180	45	85	M50×P1.5	73	38	725	608	A2-11
FG62V	625	180	45	85	M50×P1.5	73	38	775	658	A2-11
FG67V	675	180	45	85	M50×P1.5	73	38	825	774	A2-11

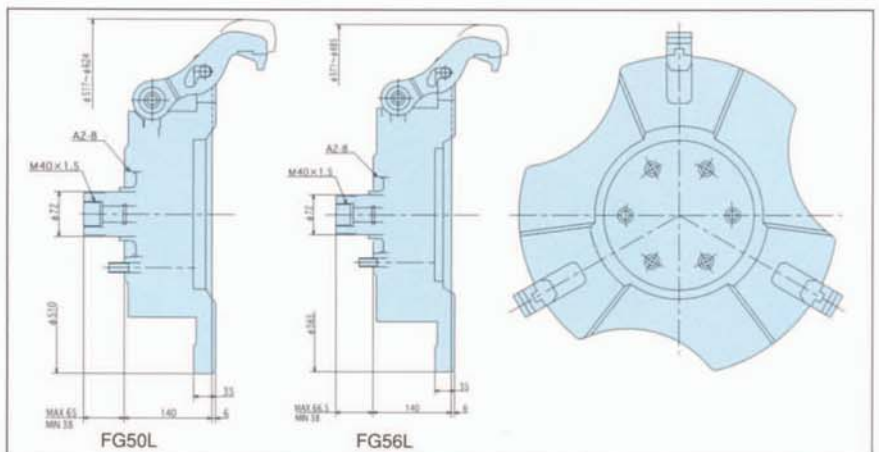
■ Характеристики

	Ход кулачков мм	Зажимное усилие/кулачок кН	Макс. тяга поршня кН	Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)		Момент инерции кг·м ²	
FG50V	35mm	9.5kN (969kgf)	30kN (3059kgf)	2500min ⁻¹ (r.p.m)	135kg	3.75kg·m ²	YG312W16C
FG56V	35mm	9.5kN (969kgf)	30kN (3059kgf)	2500min ⁻¹ (r.p.m)	190kg	5.80kg·m ²	YG312W16C
FG62V	35mm	9.5kN (969kgf)	30kN (3059kgf)	2200min ⁻¹ (r.p.m)	220kg	8.80kg·m ²	YG312W16C
FG67V	35mm	9.5kN (969kgf)	30kN (3059kgf)	1500min ⁻¹ (r.p.m)	240kg	11.0kg·m ²	YG312W16C

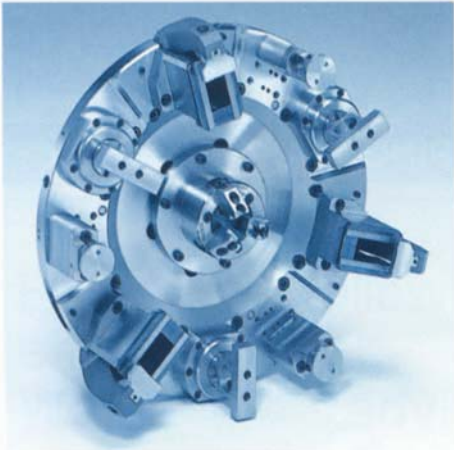


Патрон с прихватами для дисков
автомобиля

FG50L / 56L

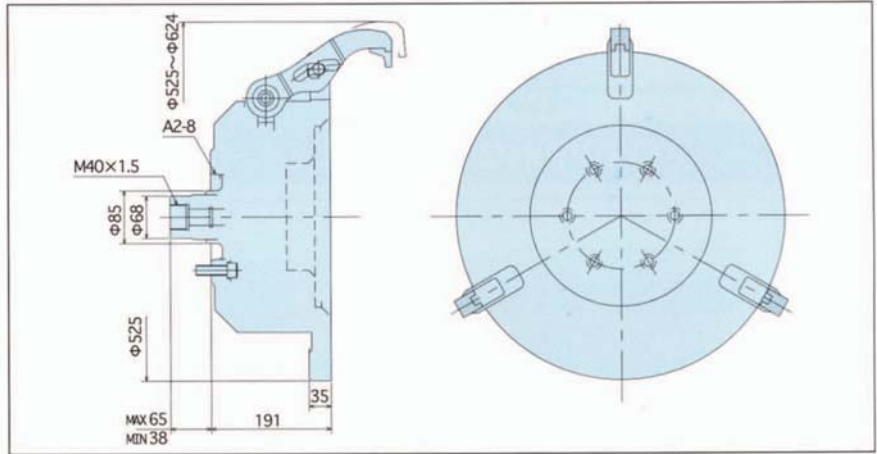


FG50L	27mm	9.5kN (969kgf)	30.0kN (3059kgf)	3000min ⁻¹ (r.p.m)	97kg	2.35kg·m ²	YG-204
FG56L	28.5mm	9.5kN (969kgf)	30.0kN (3059kgf)	2500min ⁻¹ (r.p.m)	116kg	3.32kg·m ²	YG-204



6-кулачковый патрон с прихватами для дисков мотоцикла

FG52M



Хар-ки	Ход кулачков мм	Зажимное усилие/кулачок кН	Макс. тяга поршня кН	Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)	Вес	Момент инерции кг·м ²	Соответст- вующий цилиндр
Модель							
FG52M	27mm	6.5KN (663kgf)	21.0KN (2141kgf)	2500min ⁻¹ (r.p.m)	130kg	3.65kg·m ²	YG-204