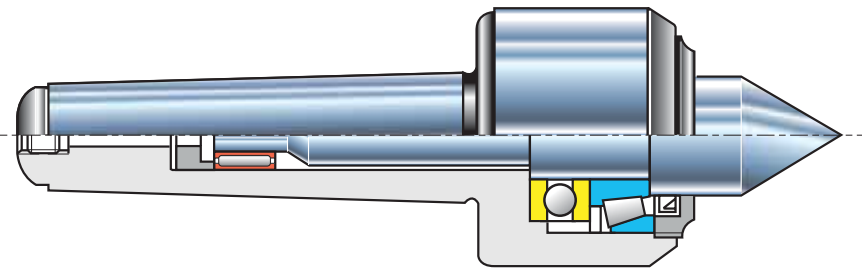


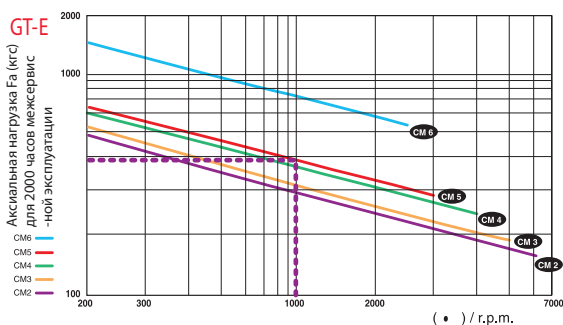
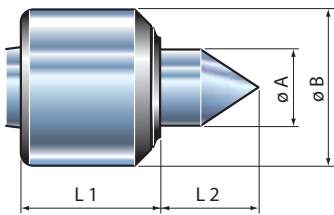
1

Профилированные задние центры со стандартными подшипниками, рекомендуемые для токарной обработки со средними нагрузками и на невысоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.

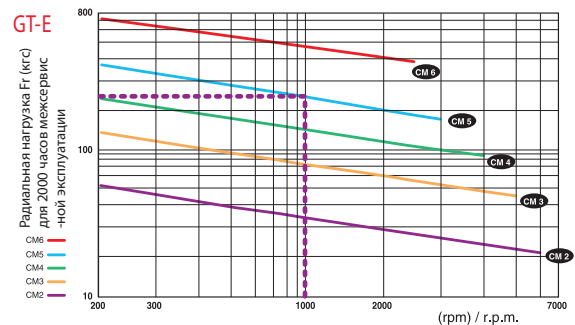


Вращающийся центр с цельным хвостовиком. **Мод. GT-E**

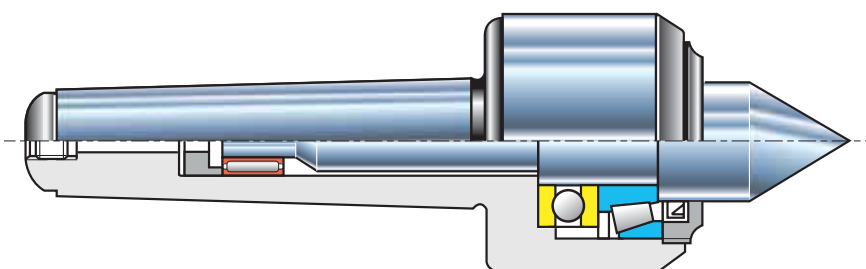
Конус Морзе	1	2	3	4	5	6
КОД	812090	822100	832110	842120	852130	862140
Вес(кг)	0,5	0,9	1,0	1,6	3,5	8,0
Об./мин.	8500	6000	5000	4000	3000	2500
Биение ≤	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,01
∅ В (мм)	38	48	55	61	80	94
L 1 (мм)	37	42	43	51	55	68
∅ А (мм)	16	22	22	29	38	42
L 2 (мм)	20	25	27	38	45	51



--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-E на 1000 об/мин  
Аксиальная нагрузка ( $F_a$ )=376 (деканьютон или кгс)



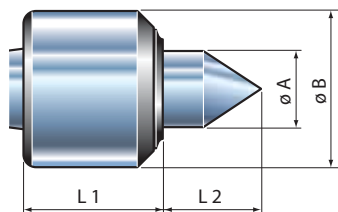
--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-E на 1000 об/мин  
Радиальная нагрузка ( $F_r$ )=230 (деканьютон или кгс)  
 $F_r \times 2 =$  вес детали



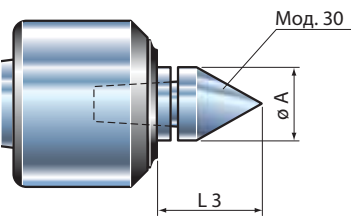
Профилированные задние центра с прецизионными подшипниками, рекомендуемые для токарной обработки со средними нагрузками и на невысоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.



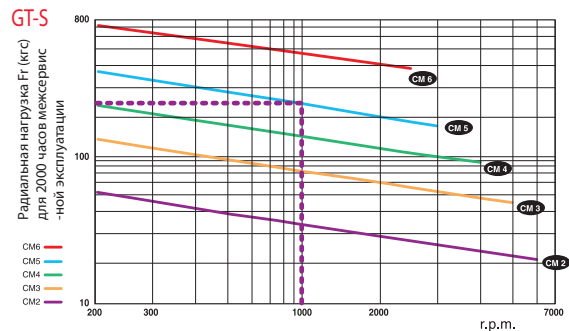
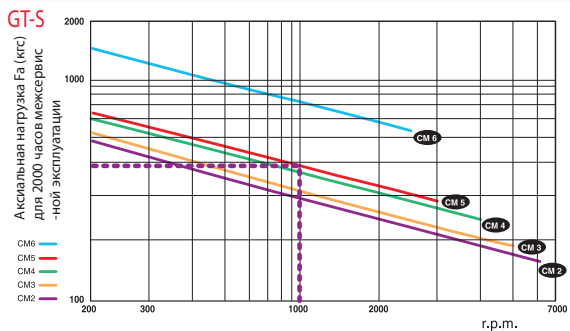
Технические характеристики	Мод. GT-S					
Конус Морзе	1	2	3	4	5	6
Вес	0,5	0,9	1,0	1,6	3,5	8,0
Об./Мин.	8500	6000	5000	4000	3000	2500
Биение ≤	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,008
ø B (мм)	38	48	55	61	80	94
L 1 (мм)	37	42	43	51	55	68



Технические характеристики	Мод. GT-S					
Конус Морзе	1	2	3	4	5	6
КОД	812091	822101	832111	842121	852131	862141
ø A (мм)	16	22	22	29	38	42
L 2 (мм)	20	25	27	38	45	51



Технические характеристики	Мод. GT-AS				
Конус Морзе	2	3	4	5	6
КОД	823091	833101	843111	853121	863131
Вставка	80 30 30	80 30 30	80 30 40	80 30 50	80 30 60
Биение ≤	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ø A (мм)	25	25	29	35	42
L 3 (мм)	35	36	40	48	49

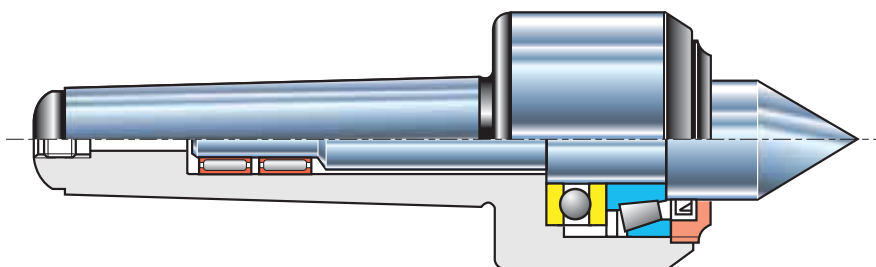


--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-S на 1000 об/мин  
Аксиальная нагрузка (Fa)=376 (деканьютон или кгс)

--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-S на 1000 об/мин  
Радиальная нагрузка (Fr)=230 (деканьютон или кгс) Fr x 2 = вес детали

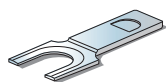
**1**

Профилированные задние центра с прецизионными подшипниками, рекомендуемые для токарной обработки с большими нагрузками и на не высоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.


**Технические характеристики**
**Мод. GT-M**

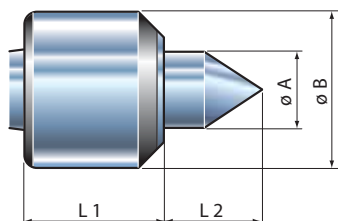
Конус Морзе	2	3	4	5	6	6 special	M80	M100
Вес (Кг)	0,9	1,0	1,6	3,5	10,0	12,0	18,0	39,0
Об./мин.	7500	6000	4500	2800	2000	1700	1100	900
Биение ≤	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,01	0,01
ø B (мм)	51	55	61	80	108	138	146	178
L 1 (мм)	43	43	51	59	88	116	116	134

Таблицы с аксиальной и радиальной нагрузкой смотрите на стр.7

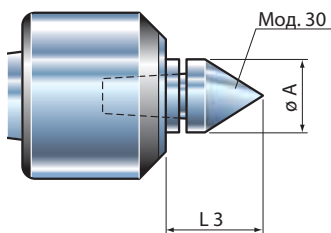


Ключ для извлечения наконечников на странице 21

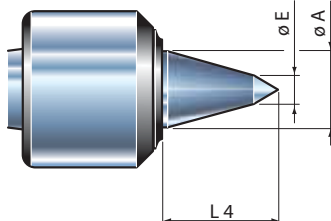
НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки


**Вращающийся центр с цельным хвостовиком**
**Мод. GT-M**

Конус Морзе	2	3	4	5	6	6 special	M80	M100
КОД	822102	832112	842122	852132	862142	862152	880802	801002
ø A (мм)	22	22	29	38	42	60	62	78
L 2 (мм)	25	28	38	47	55	61	75	77,5

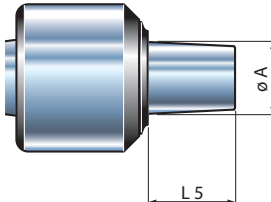

**Вращающийся центр со сменными наконечниками**
**Мод. GT-AM**

Конус Морзе	2	3	4	5	6	6 спец.
КОД	823092	833102	843112	853122	863132	863142
Вставка	80 30 30	80 30 30	80 30 40	80 30 50	80 30 60	80 30 60
Биение ≤	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ø A (мм)	25	25	29	35	42	42
L 3 (мм)	35	36	40	48	55	61


**Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью**
**Мод. GT-M C**

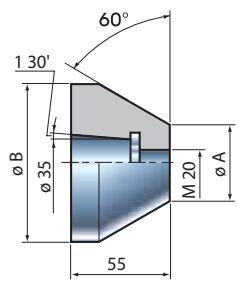
Конус Морзе	2	3	4	5	6	6 спец.
КОД	822202	832212	842222	852232	862242	862252
L 4 (мм)	32	40	50	68	70	93
ø E (мм)	6	6	8	12	16	20
ø A (мм)	22	22	29	38	42	60

Вращающийся центр с усеченным конусом Мод. GT-MT C



КОНУС МОРЗЕ	3	4	5	6	6 спец.
КОД	834092	844102	854112	864122	864132
ø A (мм)	35	35	35	35	35
L 5 (мм)	43	43	43	43	44

Сменные вставки для вращающегося центра Мод. GT-MTC. 60° усеченный конус.



КОД	404200	404210	404220	404230	404240	404250	404260	404270	404280	404290	404300
ø A (мм)	45	95	145	195	245	295	345	395	445	495	545
ø B (мм)	98	148	198	248	298	348	398	448	498	545	600
Биение ≤	IT 3	IT 4	IT 4	IT 4	IT 5	IT 5	IT 5	IT 6	IT 6	IT 6	IT 6
ВЕС (кг)	1,6	3,9	7,1	10,7	15,0	21,0	20,0	29,0	34,0	32,0	36,0

Диаметры A и B головок могут быть изготовлены по размерам покупателя

Выталкивающий винт

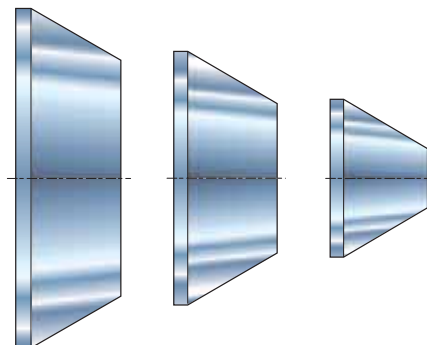


КОД	404400
404400	Ch30


Пример:



Прецизионный вращающийся центр с усеченным конусом, разработан по типу серии GT-M. Головки садятся на коническую посадку и могут быстро заменяться без потери точности в диапазоне от 45 до 600мм.

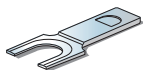
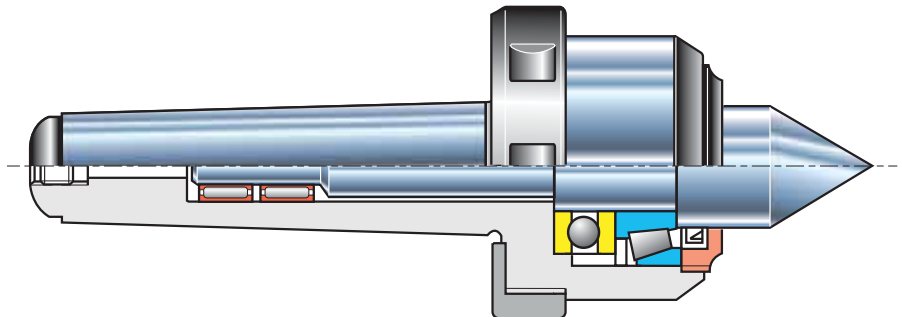


Специальный запрос:

ø A	ø B				

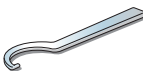
**1**

Профилированные задние центры с гайкой экстрактора и прецизионными подшипниками, рекомендуются для токарной обработки с большими нагрузками и на не высоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.



Ключ для извлечения наконечников.  
Смотреть стр. 21

НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки



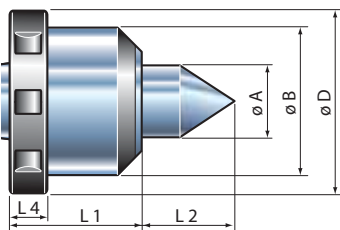
Гаечный ключ  
Смотреть стр. 21

НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки

### Технические характеристики

### Мод. GT-MG

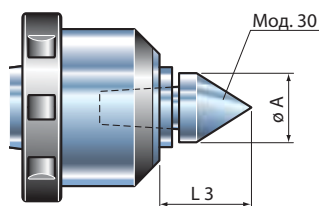
	3	4	5	6	6 спец.	M80
Конус Морзе	3	4	5	6	6 спец.	M80
Вес (Кг)	1,0	1,6	3,5	10,0	12,0	18,0
Об./мин.	6000	4500	2800	2000	1700	1100
Биение ≤	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,01
ø B (мм)	55	61	80	108	138	146
L 1 (мм)	47	55	63	92	116	117
ø D (мм)	69	74	92	118	148	148
L 4 (мм)	22	24	24	29	30	30



### Вращающийся центр с цельным хвостовиком

### Мод. GT-MG

Конус Морзе	3	4	5	6	6 спец.	M80
КОД	8302112	8402122	8502132	8602142	8602152	8800802
ø A (мм)	22	29	38	42	60	62
L 2 (мм)	28	38	47	55	61	75

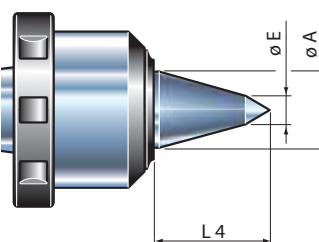


### Вращающийся центр со сменными наконечниками

### Мод. GT-AMG

Конус Морзе	3	4	5	6	6 спец.
КОД	8303102	8403112	8503122	8603132	8603142
Вставка	80 30 30	80 30 40	80 30 50	80 30 60	80 30 60
Биение. ≤	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ø A (мм)	25	29	35	42	42
L 3 (мм)	36	40	48	55	61

Наконечники см. стр. 18-19

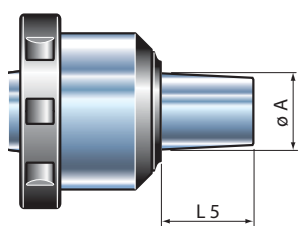


### Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

### Мод. GT-M CG

Конус Морзе	3	4	5	6	6 спец.
КОД	8302212	8402222	8502232	8602242	8602252
L 4 (мм)	40	50	68	70	93
ø E (мм)	6	8	12	16	20
ø A (мм)	22	29	38	42	60

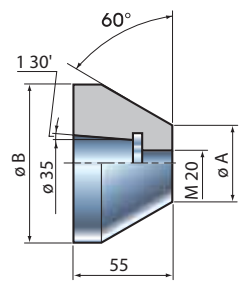
Прецизионный вращающийся центр с гайкой экстрактора и усеченным конусом, разработан по типу серии GT-M.  
Головки садятся на коническую посадку и могут быстро заменяться без потери точности в диапазоне от 45 до 600мм. (смотрите стр.5)



Вращающийся центр с усеченным конусом

### Мод. GT-MT CG

Конус Морзе	3	4	5	6	6 спец.
КОД	8304092	8404102	8504112	8604122	8604132
ø A (мм)	35	35	35	35	35
L 5 (мм)	43	43	43	43	44



Сменные вставки для вращающегося центра Мод. GT-MT CG 60° усеченный конус.

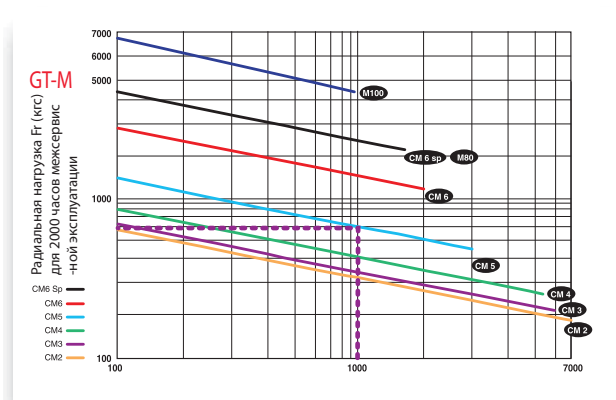
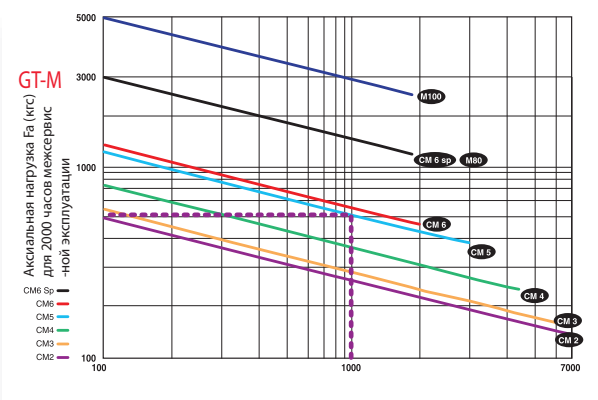
КОД	404200	404210	404220	404230	404240	404250	404260	404270	404280	404290	404300
ø A (мм)	45	95	145	195	245	295	345	395	445	495	545
ø B (мм)	98	148	198	248	298	348	398	448	498	545	600
Биение ≤	IT 3	IT 4	IT 4	IT 4	IT 5	IT 5	IT 5	IT 6	IT 6	IT 6	IT 6
Вес (кг)	1,6	3,9	7,1	10,7	15,0	21,0	20,0	29,0	34,0	32,0	36,0

Диаметры A и B головок могут быть изготовлены по размерам покупателя



Выталкивающий винт

КОД	404400
404400	Ch30

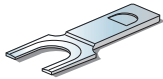
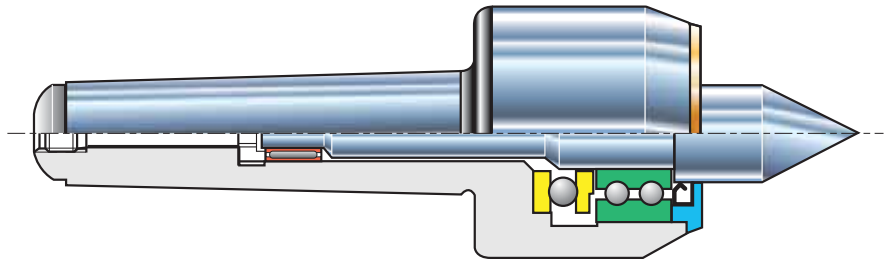


--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-M на 1000 об/мин  
Аксиальная нагрузка (Fa)=527 (деканьютон или кгс)

--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-S на 1000 об/мин  
Радиальная нагрузка (Fr)=598 (деканьютон или кгс)  
Fr x 2 = вес детали

1

Профилированные задние с центра с прецизионными подшипниками, рекомендуемые для токарной обработки со средними нагрузками и на высоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.



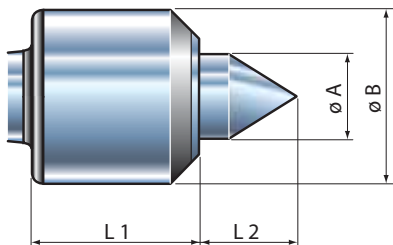
Ключ для извлечения наконечников на странице 21  
НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки

### Технические характеристики

### Мод. GT-V

	3	4	5	6
Конус Морзе	3	4	5	6
Вес (Kg)	1,0	1,65	3,55	8,5
Об./мин.	7000	5500	4500	3200
Биение ≤	0,005	0,005	0,005	0,008
ø B (мм)	55	61	80	93
L 1 (мм)	47	55	63	73

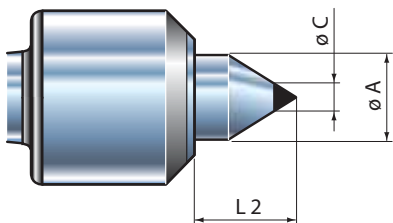
Изображения аксиальной и радиальной нагрузки см. стр. 11.



### Мод. GT-V

Вращающийся центр с цельным хвостовиком

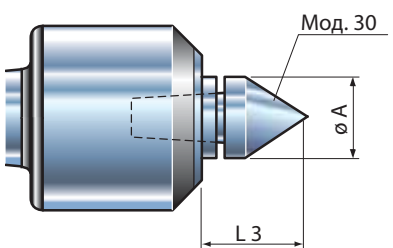
Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	832161	842171	852181	862191
ø A (мм)	22	29	38	42
L 2 (мм)	28	40	48	55



### Мод. GT-VW

Вращающийся центр с т/с наконечником

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	832163	842173	852183	862193
ø C (мм)	10	12	18	20
ø A (мм)	22	29	38	42
L 2 (мм)	28	40	48	55

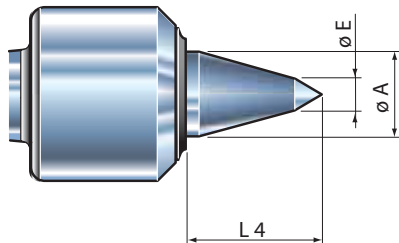


### Мод. GT-VA

Вращающийся центр со сменными наконечниками

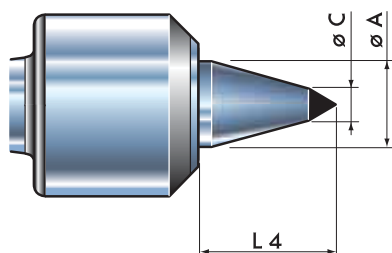
Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	832162	842172	852182	862192
Вставка	80 30 30	80 30 40	80 30 50	80 30 60
Биение ≤	0,01	0,01	0,01	0,02
ø A (мм)	25	29	35	42
L 3 (мм)	37	40,5	46	55

Наконечники см на стр. 18-19


**Мод. GT-V C**

Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	832164	842174	852184	862194
ø E (мм)	6	8	12	15
L 4 (мм)	42	51	56	88
ø A (мм)	22	29	38	42



Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью и центром из твердого сплава

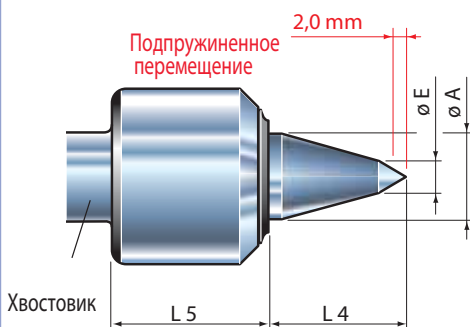
**Мод. GT-V CW**

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	832165	842175	852185	862195
ø C (мм)	6	8	10	12
L 4 (мм)	42	51	56	88
ø A (мм)	22	29	38	42

## Вращающиеся центры с осевой компенсацией

**Мод. V DI-C**

Подпружиненный вращающийся центр с хвостовиком VDI



Хвостовик	VDI 30	VDI 40
КОД	802176	802186
Биение ≤	0,01	0,01
ø A (мм)	29	38
L 4 (мм)	51	56
ø E (мм)	8	12
L 5	79	85

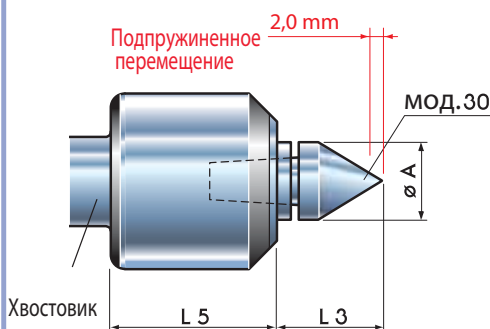
**Мод. V DC-C**

Подпружиненный вращающийся центр с цилиндрическим хвостовиком

Хвостовик	Ø 30	Ø 40
КОД	800176	800186
Биение ≤	0,01	0,01
ø A (мм)	29	38
L 4 (мм)	51	56
ø E (мм)	8	12
L 5	79	85

**Мод. V DI-A**

Подпружиненный вращающийся центр с хвостовиком VDI и сменными вставками



Хвостовик	VDI 30	VDI 40
КОД	802177	802187
Вставка	80 30 40	80 30 50
Биение ≤	0,01	0,01
ø A (мм)	29	35
L 3 (мм)	41	47
L 5	79	85

**Мод. V DC-A**

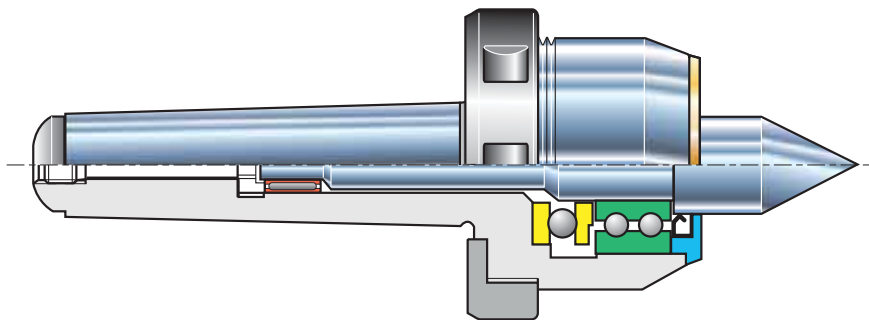
Подпружиненный вращающийся центр с цилиндрическим хвостовиком и сменными вставками

Хвостовик	Ø 30	Ø 40
КОД	800177	800187
Вставка	80 30 40	80 30 50
Биение ≤	0,01	0,01
ø A (мм)	29	35
L 3 (мм)	41	47
L 5	79	85

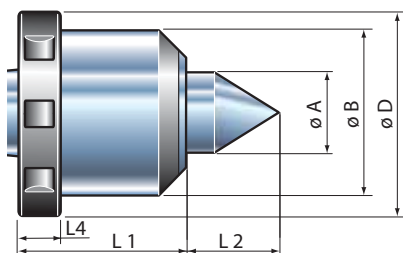
Наконечники см. на стр. 18-19

**1**

Профилированные задние центры с гайкой экстрактора и прецизионными подшипниками рекомендуются для токарной обработки со средними нагрузками и на высоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.

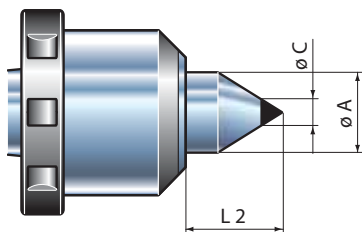


Технические характеристики		Мод. GT-VG			
Конус Морзе		3	4	5	6
Вес (Kg)		1,1	1,85	3,85	8,8
Об./мин.		7000	5500	4500	3200
Биение ≤		0,005	0,005	0,005	0,008
ø B (мм)		55	61	80	93
L 1 (мм)		49	57	65	75
ø D (мм)		69	74	92	104
L 4 (мм)		22	24	24	27



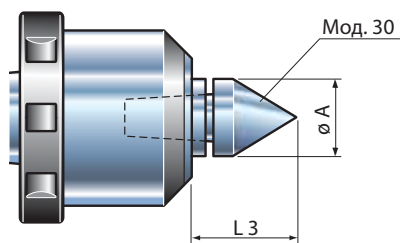
Вращающийся центр с цельным хвостовиком **Мод. GT-VG**

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	8302161	8402171	8502181	8602191
ø A (мм)	22	29	38	42
L 2 (мм)	28	40	48	55



Вращающийся центр с т.с. вставкой **Мод. GT-VWG**

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	8302163	8402173	8502183	8602193
ø C (мм)	10	12	18	20
ø A (мм)	22	29	38	42
L 2 (мм)	28	40	48	55

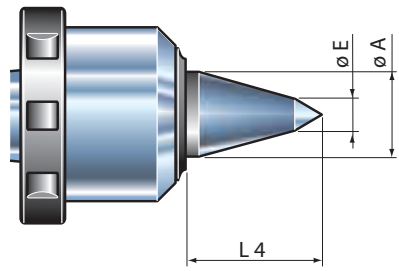


Наконечники см. стр. 18-19

Вращающийся центр со сменными наконечниками **Мод. GT-VAG**

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	8302162	8402172	8502182	8602192
Вставка	80 30 30	80 30 40	80 30 50	80 30 60
Биение ≤	0,01	0,01	0,01	0,02
ø A (мм)	25	29	35	42
L 3 (мм)	37	40,5	46	55

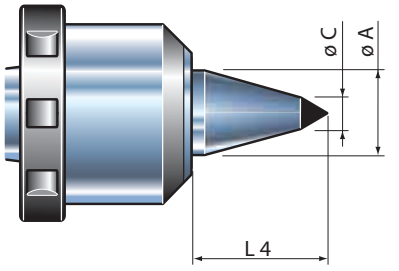
### Мод. GT-V CG



Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

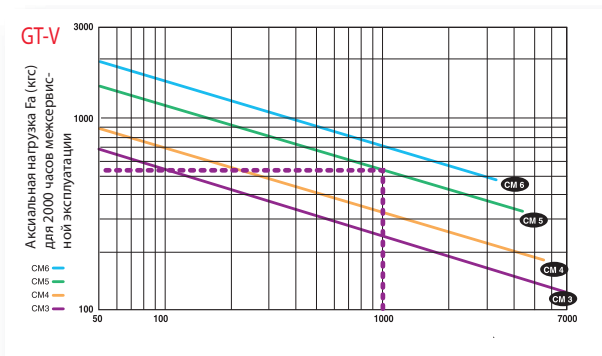
Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	8302164	8402174	8502184	8602194
ø E (мм)	6	8	12	15
L 4 (мм)	42	51	56	88
ø A (мм)	22	29	38	42

### Мод. GT-V CWG



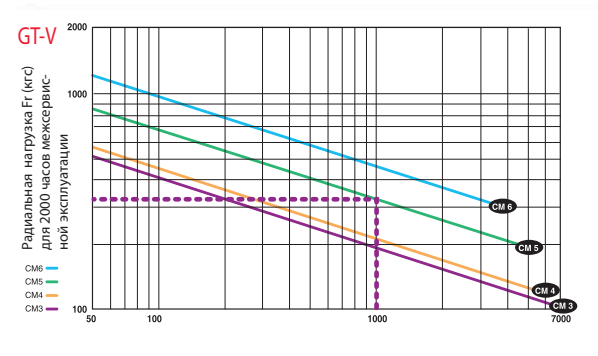
Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью со вставкой из т/с

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	8302165	8402175	8502185	8602195
ø C (мм)	6	8	10	12
L 4 (мм)	42	51	56	88
ø A (мм)	22	29	38	42



--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-V на 1000 об/мин

Аксиальная нагрузка ( $F_a$ )=546 (деканьютон или кгс)

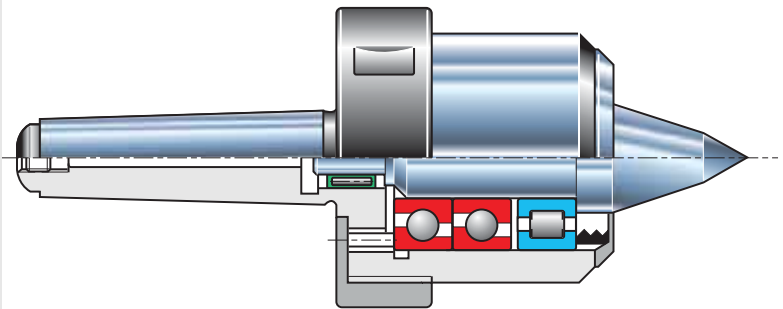


--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-V на 1000 об/мин

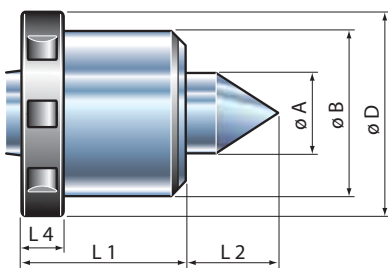
Радиальная нагрузка ( $F_r$ )=320 (деканьютон или кгс)  
 $F_r \times 2 =$  вес детали

**1**

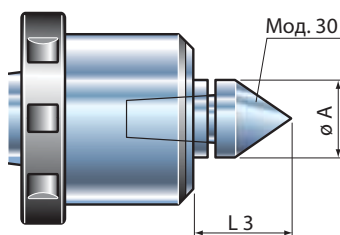
Профилированные задние центра с гайкой экстрактора, прецизионными подшипниками и низким сопротивлением качению, рекомендуются для токарной обработки с большими нагрузками и на очень высоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.



Технические характеристики		Мод. GT-1990		
Конус Морзе		3	4	5
Вес (Кг)		2,1	3,75	6,5
Об./мин.		12000	9000	8000
Биение ≤		0,005	0,005	0,005
L 4 (мм)		24	24	27
ø D (мм)		73	89	104
L 1 (мм)		69	80	85
ø B (мм)		62	78	93

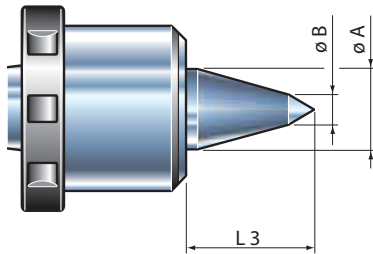

**Вращающийся центр с цельным хвостовиком Мод. GT1990-N**

Конус Морзе	3	4	5
КОД	831992	841992	851992
ø A (мм)	30	35	42
L 2 (мм)	32,5	37	46,5


**Вращающийся центр с переменными наконечниками Мод. GT1990-NI**

Конус Морзе	3	4	5
КОД	831993	841993	851993
Вставка	80 30 30	80 30 40	80 30 50
ø A (мм)	25	29	35
L 3 (мм)	34,5	39	44

Наконечники см. стр. 18-19

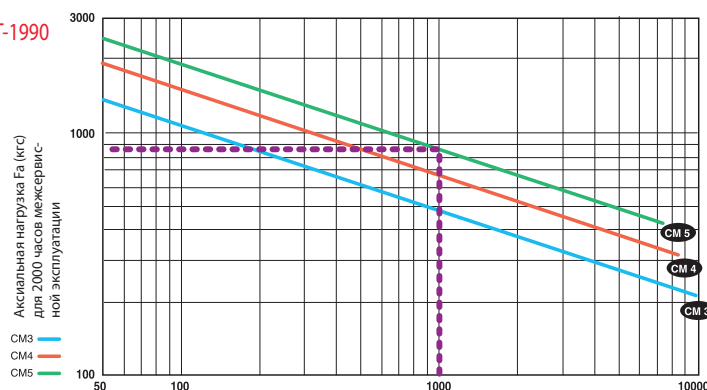


## Мод. GT1990-С0

Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

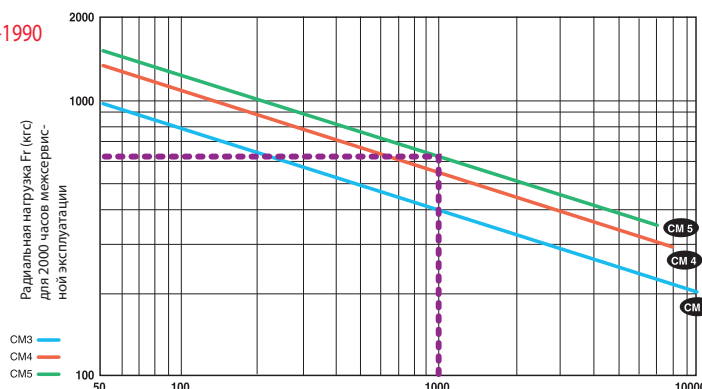
Конус Морзе	3	4	5
КОД	831991	841991	851991
ø A (мм)	30	35	42
ø B (мм)	12	16	20
L 3 (мм)	40	44	59,5

GT-1990


 --- Пример вращающегося центра CM5  
Модели 1990-N на 1000 об/мин

 Аксиальная нагрузка  
( $F_a$ )=853 (деканьютон или кгс)

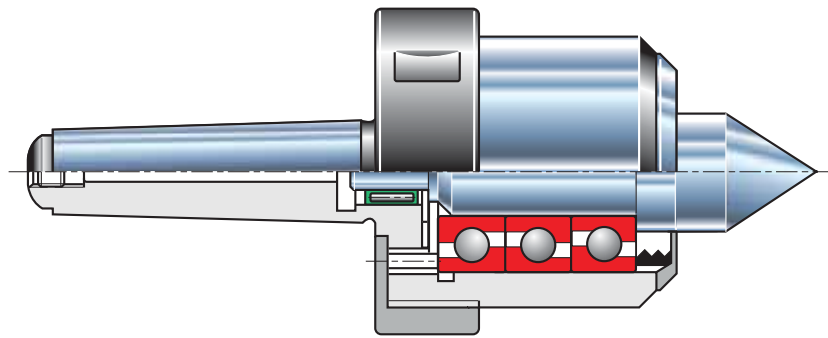
GT-1990


 --- Пример вращающегося центра CM5  
Модели 1990-N на 1000 об/мин

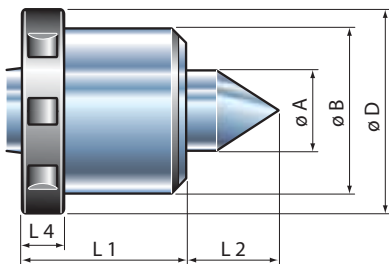
 Радиальная нагрузка  
( $F_r$ )=618 (деканьютон или кгс)  
 $F_r \times 2 =$  вес детали

**1**

Профилированные задние центры с гайкой экстрактора и прецизионными подшипниками, рекомендуются для обработки на высоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.



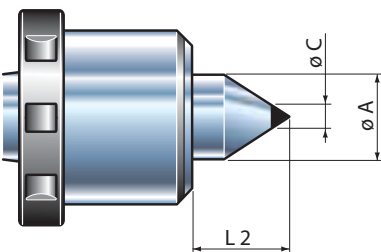
Технические характеристики	Мод. GT-1980		
Конус Морзе	3	4	5
Вес (Кг)	2,1	4,85	6,5
Об./мин.	12000	9000	8000
Биение ≤	0,002	0,002	0,002
L 4 (мм)	24	24	27
ø D (мм)	73	89	104
L 1 (мм)	69	80	85
ø B (мм)	62	78	93



Вращающийся центр с цельным хвостовиком

**Мод. GT1980-N**

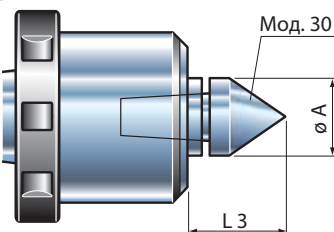
Конус Морзе	3	4	5
КОД	831982	841982	851982
ø A (мм)	30	35	42
L 2 (мм)	32,5	37	46,5



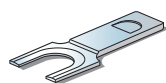
Вращающийся центр с т/с наконечником

**Мод. GT1980-NW**

Конус Морзе	3	4	5
КОД	831984	841984	851984
ø C (мм)	10	12	18
ø A (мм)	30	35	42
L 2 (мм)	32,5	37	46,5



Наконечники см. стр. 18-19

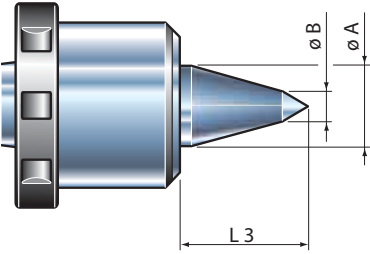


Ключ для извлечения наконечников на странице 21  
НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект  
поставки

Вращающийся центр со сменными наконечниками

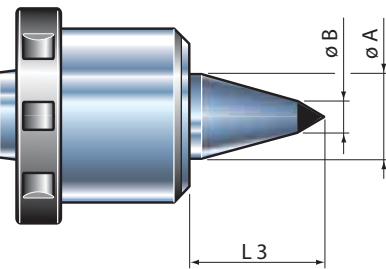
**Мод. GT1980-NI**

Конус Морзе	3	4	5
КОД	831983	841983	851983
Вставка	80 30 30	80 30 40	80 30 50
ø A (мм)	25	29	35
L 3 (мм)	34,5	39	44


**Мод. GT1980-CO**

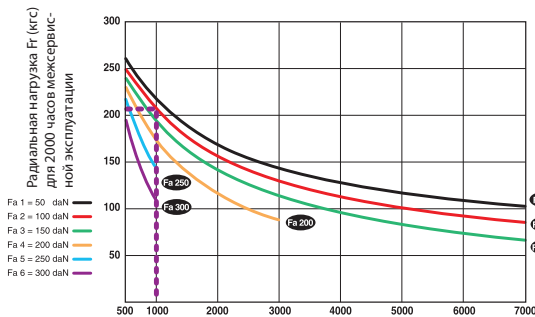
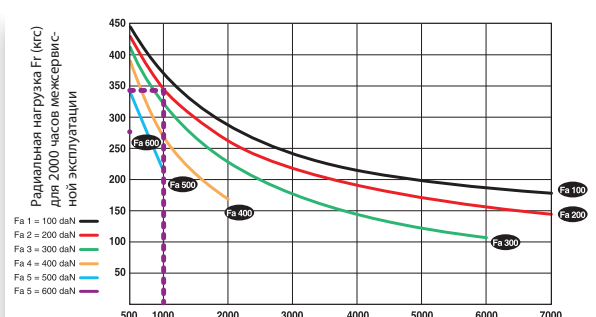
Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

Конус Морзе	3	4	5
КОД	831981	841981	851981
$\phi A$ (мм)	30	35	42
$\phi B$ (мм)	12	16	20
L3 (мм)	40	44	59,5


**Мод. GT1980-COW**

Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью со вставкой из т/с

Конус Морзе	3	4	5
КОД	831985	841985	851985
$\phi A$ (мм)	30	35	42
$\phi B$ (мм)	10	14	18
L3 (мм)	40	44	59,5

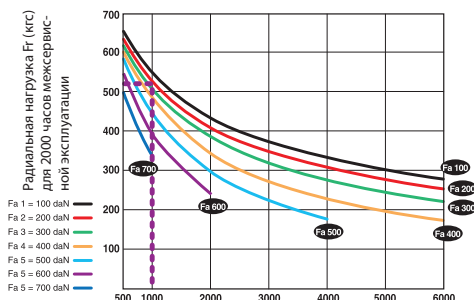
**GT - 1980 CM3**

**GT - 1980 CM4**


--- Пример вращающегося центра CM3 Модели 1980 N Fa 100 на 1000 об/мин

 Радиальная нагрузка (Fr)=206 (деканьютон или кгс)  
 $Fr \times 2 =$  вес детали

--- Пример вращающегося центра CM4 Модели 1980 N Fa 200 на 1000 об/мин

 Радиальная нагрузка (Fr)=344 (деканьютон или кгс)  
 $Fr \times 2 =$  вес детали

**GT - 1980 CM5**


--- Пример вращающегося центра CM5 Модели 1980 N Fa 200 на 1000 об/мин

 Радиальная нагрузка (Fr)=520 (деканьютон или кгс)  
 $Fr \times 2 =$  вес детали



# SASATELLI

## Наборы вращающихся центров

1



Комплект поставки:

- Вращающийся центр Модель GT-AS
- Комплект наконечников 30 - 40/A - 40B - 40B - 60
- Ключ для извлечения наконечников

Набор инструментов со сменными наконечниками

Мод. GT-AS

Конус Морзе	2	3	4	5	6
КОД	824003	834003	844003	854003	864003
Вес(Кг)	2,4	2,6	3,5	5,3	13,5

Комплект поставки:

- Вращающийся центр Модель GT-AM
- Комплект наконечников 30 - 40/A - 40B - 40B - 60
- Ключ для извлечения наконечников

Набор инструментов со сменными наконечниками

Мод. GT-AM

Конус Морзе	2	3	4	5	6
КОД	824001	834001	844001	854001	864001
Вес(Кг)	2,4	2,6	3,5	5,4	14,5

Комплект поставки:

- Вращающийся центр Модель GT-VA
- Комплект наконечников 30 - 40/A - 40B - 40B - 60
- Ключ для извлечения наконечников

Набор инструментов со сменными наконечниками

Мод. GT-VA

Конус Морзе	2	3	4	5	6
КОД		834002	844002	854002	864002
Вес(Кг)		2,6	3,5	5,3	13,5



Комплект поставки:

- Вращающийся центр Модель GT-AMG
- Комплект наконечников 30 - 40/A - 40B - 40B - 60
- Ключ для извлечения наконечников

Набор инструментов со сменными наконечниками и гайкой

**Мод. GT-AMG**

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	8304001	8404001	8504001	8604001
Вес(Kr)	2,6	3,5	5,4	14,5

Комплект поставки:

- Вращающийся центр Модель GT-VAG
- Комплект наконечников 30 - 40/A - 40B - 40B - 60
- Ключ для извлечения наконечников

Набор инструментов со сменными наконечниками и гайкой

**Мод. GT-VAG**

Конус Морзе	3	4	5	6
КОД	8304002	8404002	8504002	8604002
Вес(Kr)	2,6	3,5	5,3	13,5

Комплект поставки:

- Вращающийся центр Модель GT1990-NI
- Комплект наконечников 30 - 40/A - 40B - 40B - 60
- Ключ для извлечения наконечников

Набор инструментов со сменными наконечниками и гайкой

**Мод. GT1990-NI**

Конус Морзе	3	4	5	
КОД	834004	844004	854004	
Вес(Kr)	3,8	6,5	8,9	

Комплект поставки:

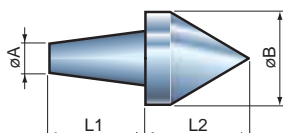
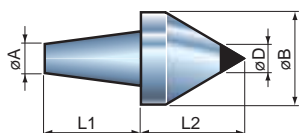
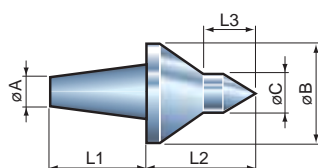
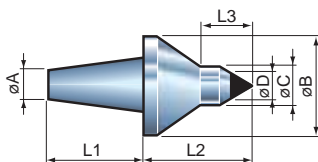
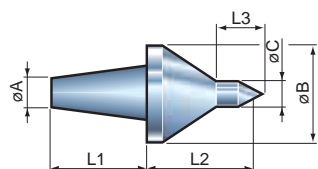
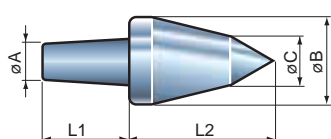
- Вращающийся центр Модель GT1980-NI
- Комплект наконечников 30 - 40/A - 40B - 40B - 60
- Ключ для извлечения наконечников

Набор инструментов со сменными наконечниками и гайкой

**Мод. GT1980-NI**

Конус Морзе	3	4	5	
КОД	834005	844005	854005	
Вес(Kr)	3,8	6,5	8,9	

60°сменные наконечники для всех моделей центров со сменными наконечниками

**Мод. 30**

**Мод. 31/М D**

**Мод. 40А**

**Мод. 41А/М D**

**Мод. 40В**

**Мод. 42**


Конус Морзе	L1	L2	L3	ø A	ø B	ø C	ø D	КОД
C2	27	28		10,4	25			80 30 30
C3	27	28		10,4	25			80 30 30
C4	29	31		12	29			80 30 40
C5	30	36		17,2	35			80 30 50
C6	33	45		18,5	42			80 30 60
C6	40	46		23,6	43			80 30 60 F
C2	27	28		10,4	25	10		80 31 30
C3	27	28		10,4	25	10		80 31 30
C4	29	31		12	29	12		80 31 40
C5	30	36		17,2	35	14		80 31 50
C6	33	45		18,5	42	14		80 31 60
C6	40	46		23,6	43	14		80 31 60 F
C2	27	34	16	10,4	25	12		80 40 13
C3	27	34	16	10,4	25	12		80 40 13
C4	29	37	16	12	29	12		80 40 14
C5	30	42	19	17,2	35	15		80 40 15
C6	33	54	25	18,5	42	20		80 40 16
C6	40	62	33	23,6	43	20		80 40 16 F
C2	27	34	16	10,4	25	12	7	80 41 13
C3	27	34	16	10,4	25	12	7	80 41 13
C4	29	37	16	12	29	12	8	80 41 14
C5	30	42	19	17,2	35	15	12	80 41 15
C6	33	54	25	18,5	42	20	12	80 41 16
C6	40	62	33	23,6	43	20	12	80 41 16 F
C2	27	34	12	10,4	25	7		80 40 23
C3	27	34	12	10,4	25	7		80 40 23
C4	29	37	12	12	29	7		80 40 24
C5	30	42	12	17,2	35	7		80 40 25
C6	33	54	18	18,5	42	12		80 40 26
C6	40	62	26	23,6	43	12		80 40 26 F
C2	27	45		10,4	25	8		80 42 30
C3	27	45		10,4	25	8		80 42 30
C4	29	50		12	29	10		80 42 40
C5	30	59		17,2	35	12		80 42 50
C6	33	75		18,5	42	12		80 42 60
C6	40	75		23,6	43	12		80 42 60 F







60° сменные наконечники для всех моделей центров со сменными наконечниками









Модель	Конус Морзе	L1	L2	ø A	ø B	ø C	ø D	КОД
Мод. 50	C 2	27	30	10,4	29	23		80 50 30
	C 3	27	30	10,4	29	23		80 50 30
	C 4	29	30	12	29	23		80 50 40
	C 5	30	35	17,2	35	27		80 50 50
	C 6	33	35	18,5	37	27		80 50 60
	C 6	40	46	23,6	37			80 50 60 F
Мод. 60	C 2	27	35	10,4	59	26		80 60 30
	C 3	27	35	10,4	59	26		80 60 30
	C 4	29	35	12	59	26		80 60 40
	C 5	30	35	17,2	59	26		80 60 50
	C 6	33	35	18,5	59	26		80 60 60
	C 6	40	35	23,6	59	26		80 60 60 F
Мод. 80	C 2	27	35	10,4	78	46		80 80 30
	C 3	27	35	10,4	78	46		80 80 30
	C 4	29	35	12	78	46		80 80 40
	C 5	30	35	17,2	78	46		80 80 50
	C 6	33	35	18,5	78	46		80 80 60
	C 6	40	35	23,6	78	46		80 80 60 F
Мод. 100	C 2	27	35	10,4	98	66		80 100 3
	C 3	27	35	10,4	98	66		80 100 3
	C 4	29	35	12	98	66		80 100 4
	C 5	30	35	17,2	98	66		80 100 5
	C 6	33	35	18,5	98	66		80 100 6
	C 6	40	35	23,6	98	66		80 100 6 F

При запросе индивидуальных размеров, заполните и пришлите нам эту таблицу

Конус Морзе	L1	L2	ø A	ø B	ø C	ø D	Модель	рабочий диаметр ø	Вес

**1**

Для Модели	СМ	Комплект подшипников	Код Вала
<b>GT-E/S</b>		<b>.0000</b>	
812090	1	8120901	8120908
822100	2	8221001	8221008
832110	3	8321101	8321108
842120	4	8421201	8421208
852130	5	8521301	8521308
862140	6	8621401	8621408
812091	1	8120911	8120908
822101	2	8221011	8221008
832111	3	8321111	8321108
842121	4	8421211	8421208
852131	5	8521311	8521308
862141	6	8621411	8621408
<b>GT-AS</b>		<b>.0000</b>	
823091	2	8221011	8230917
833101	3	8321111	8331017
843111	4	8421211	8431117
853121	5	8521311	8531217
863131	6	8621411	8631317
<b>GT-M</b>		<b>.0000</b>	
822102	2	8221021	8221028
832112	3	8321121	8321128
842122	4	8421221	8421228
852132	5	8521321	8521328
862142	6	8621421	8621428
862152	6 sp.	8621521	8621528
<b>GT-AM</b>		<b>.0000</b>	
823092	2	8221021	8230927
833102	3	8321121	8331027
843112	4	8421221	8431127
853122	5	8521321	8531227
863132	6	8621421	8631327
863142	6 sp.	8621521	8631427
<b>GT-MC</b>		<b>.0000</b>	
822202	2	8221021	8222028
832212	3	8321121	8322128
842222	4	8421221	8422228
852232	5	8521321	8522328
862242	6	8621421	8622428
862252	6 sp.	8621521	8622528
<b>GT-MTC</b>		<b>.0000</b>	
834092	3	8321121	8340928
844102	4	8421221	8441028
854112	5	8521321	8541128
864122	6	8621421	8641228
864132	6 sp.	8621521	8641328

Для Модели	СМ	Комплект подшипников	Код Вала
<b>GT-MG</b>		<b>.0000</b>	
8302112	3	8321121	8321128
8402122	4	8421221	8421228
8502132	5	8521321	8521328
8602142	6	8621421	8621428
8602152	6 sp.	8621521	8621528
<b>GT-AMG</b>		<b>.0000</b>	
8303102	3	8321121	8331027
8403112	4	8421221	8431127
8503122	5	8521321	8531227
8603132	6	8621421	8631327
8603142	6 sp.	8621521	8631427
<b>GT-MCG</b>		<b>.0000</b>	
8302212	3	8321121	8322128
8402222	4	8421221	8422228
8502232	5	8521321	8522328
8602242	6	8621421	8622428
8602252	6 sp.	8621521	8622528
<b>GT-MTCG</b>		<b>.0000</b>	
8304092	3	8321121	8340928
8404102	4	8421221	8441028
8504112	5	8521321	8541128
8604122	6	8621421	8641228
8604132	6 sp.	8621521	8641328
<b>GT-V</b>		<b>.0000</b>	
832161	3	8321611	8321128
842171	4	8421711	8421718
852181	5	8521811	8521818
862191	6	8621911	8621918
<b>GT-VA</b>		<b>.0000</b>	
832162	3	8321611	8331027
842172	4	8421711	8421727
852182	5	8521811	8521827
862192	6	8621911	8621927
<b>GT-VW</b>		<b>.0000</b>	
832163	3	8321611	8321638
842173	4	8421711	8421738
852183	5	8521811	8521838
862193	6	8621911	8621938
<b>GT-VC</b>		<b>.0000</b>	
832164	3	8321611	8322128
842174	4	8421711	8421748
852184	5	8521811	8521848
862194	6	8621911	8621948

# Запасные части для вращающихся центров

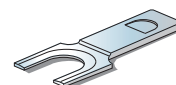
Для Модели	СМ	Комплект подшипников	Код Вала
<b>GT-VCW</b>			
832165	3	8321611	8321658
842175	4	8421711	8421758
852185	5	8521811	8521858
862195	6	8621911	8621958
<b>GT-VG</b>			
8302161	3	8321611	8321128
8402171	4	8421711	8421718
8502181	5	8521811	8521818
8602191	6	8621911	8621918
<b>GT-VAG</b>			
8302162	3	8321611	8331027
8402172	4	8421711	8421727
8502182	5	8521811	8521827
8602192	6	8621911	8621927
<b>GT-VWG</b>			
8302163	3	8321611	8321638
8402173	4	8421711	8421738
8502183	5	8521811	8521838
8602193	6	8621911	8621938
<b>GT-VCG</b>			
8302164	3	8321611	8322128
8402174	4	8421711	8421748
8502184	5	8521811	8521848
8602194	6	8621911	8621948
<b>GT-VCWG</b>			
8302165	3	8321611	8321658
8402175	4	8421711	8421758
8502185	5	8521811	8521858
8602195	6	8621911	8621958
<b>GT-1990/N</b>			
831992	3	8319911	8319928
841992	4	8419911	8419928
851992	5	8519911	8519928
<b>GT-1990/NI</b>			
831993	3	8319911	8319937
841993	4	8419911	8419937
851993	5	8519911	8519937
<b>GT-1990/ CO</b>			
831991	3	8319911	8319918
841991	4	8419911	8419918
851991	5	8519911	8519918
<b>GT-1980/N</b>			
831982	3	8319811	8319828
841982	4	8419811	8419828
851982	5	8519811	8519828

Для Модели	СМ	Комплект подшипников	Код Вала
<b>GT-1980/NW</b>			
831984	3	8319811	8319848
841984	4	8419811	8419848
851984	5	8519811	8519848
<b>GT-1980/NI</b>			
831983	3	8319811	8319837
841983	4	8419811	8419837
851983	5	8519811	8519837
<b>GT-1980/ CO</b>			
831981	3	8319811	8319818
841981	4	8419811	8419818
851981	5	8519811	8519818
<b>GT-1980/COW</b>			
831985	3	8319811	8319858
841985	4	8419811	8419858
851985	5	8519811	8519858

1

Ключи экстрактора для моделей:

AS - AM - AMG - VA - VAG - 1990/N - 1980/NI



СМ	2	3	4	5	6
КОД	8319910	8319910	8419910	8519910	8619910

Ключи гаечные для моделей:

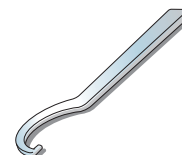
MG - AMG - M CG - MT CG - VG - VAG - VWG - V CG - V CWG

СМ	3	4	5	6	6sp.
КОД	8321122	8421222	8521322	8621422	8621522

Ключи гаечные для моделей:

1990 - 1980

СМ	3	4	5
КОД	8319922	8419922	8519922



Специальная смазка для вращающихся центров



КОД	Вес (Кг)
800100	0,030
800500	0,050



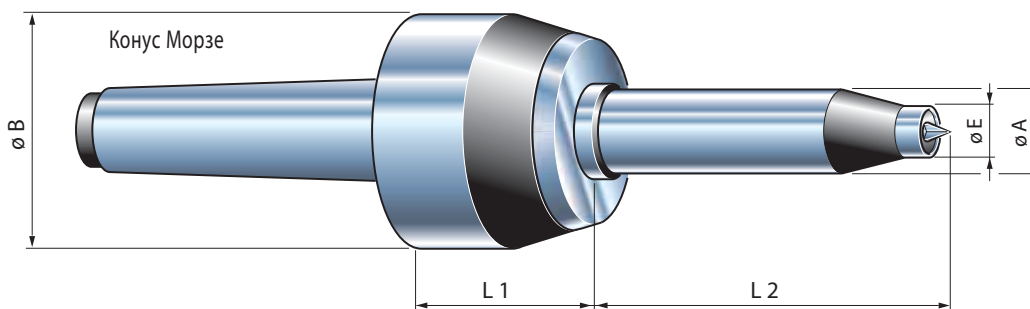
**SARATELLI**

Вращающийся центр для деревообработки

1

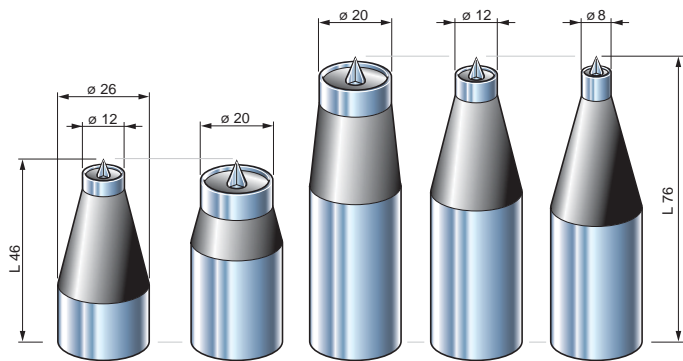
Вращающийся центр со специальным центром для токарной обработки дерева

Мод. GT-VL			
Конус Морзе	2	3	3
КОД	822104	832166	832167
$\phi B$	51	55	55
$\phi A$	22	20	20
$\phi E$	12	12	12
L1	43	47	47
L2	80	88	120



Набор вращающегося центра и специальных наконечников для токарной обработки дерева

Мод. GT-VLC	
КОД	834006
заказа набора	



Арт. 216-12 216-20 216-20L 216-12L 216-8L

По запасным частям, пожалуйста, обращайтесь с запросом