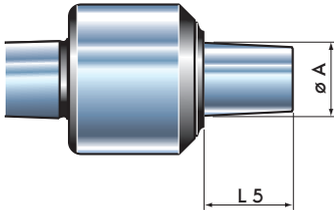
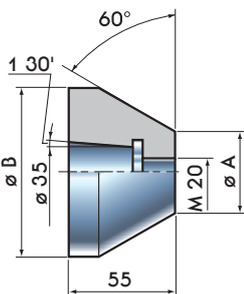


Mod. GT-MTC

Вращающийся центр с усеченным конусом / Truncated cone live centre



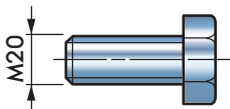
Конус Морзе / Taper	3	4	5	6	6 special	M80
КОД / CODE	834092	844102	854112	864122	864132	884142
∅ A (mm)	35	35	35	35	35	35
L 5 (mm)	43	43	43	43	44	44

 Головки с усеченным конусом 60° используются во вращающихся центрах модели GT-MTC
 60° truncated cone heads for live centres of model GT-MTC


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

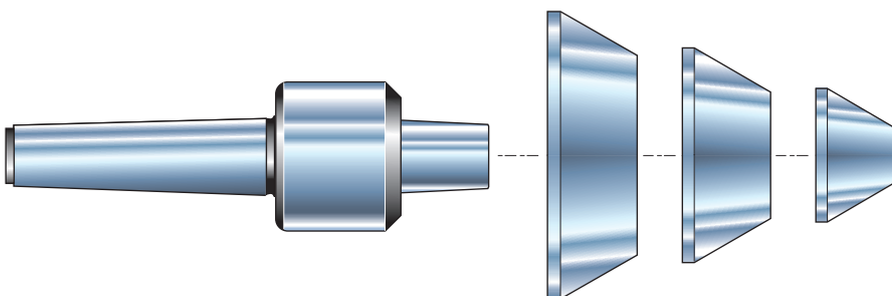
По заказу могут изготавливаться головки с размерами ∅A и ∅B, предоставляемые клиентом / Heads with diameters A and B, supplied by the customer, can be carried out on demand.

Винт-экстрактор / Extraction screw



КОД CODE	404400
404400	Ch30

ПРИМЕР / Example



Высокоточный вращающийся центр с усеченным конусом, спроектированный на основе механики серии GT-M. Особая форма вала дает возможность легко и быстро заменить рабочие конусы для обработки труб или внутренних поверхностей диаметром от 45 мм до 600 мм.

Truncated cone precision live centre, designed on the mechanics of GT-M series. The special shape of the shaft allows the easy and fast interchangeability of the conic heads for working pipes and hollow bodies from ∅ mm. 45 to ∅ mm. 600.

Специальный заказ / Special request

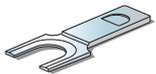
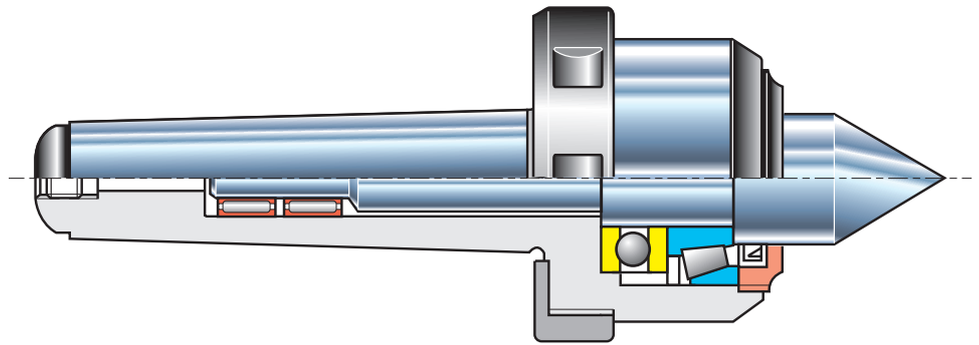
∅ A	∅ B				



1

Вращающийся центр с гайкой-экстрактором и прецизионными подшипниками, рекомендуется для токарных станков, работающих с высокой нагрузкой при невысокой скорости. Корпус и вал закалены и отшлифованы, постоянная консистентная смазка.

Shaped tailstock with extractor nut with precision bearings recommended for lathes with heavy-load machinings and not high speeds. Hardened and rectified body and shaft, permanently lubricated with special grease.



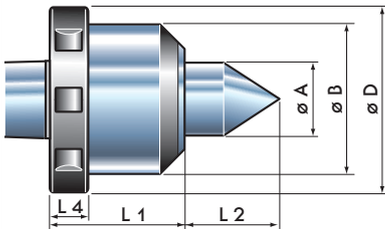
Ключ для извлечения наконечников на стр. 31 **НЕ ВКЛЮЧЕН** в комплект поставки
Tips extraction wrench see page 31 **NOT supplied**



Гаечный ключ на стр. 31 **НЕ ВКЛЮЧЕН** в комплект поставки
Nut wrench see page 31 **NOT supplied**

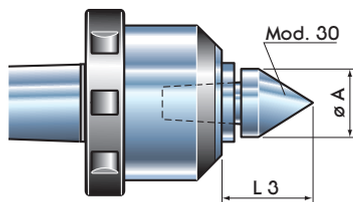
Технические характеристики / Technical data Mod. GT-MG

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6	6 special	M80
Вес / Weight (Kg)	1,0	1,6	3,5	10,0	12,0	18,0
Макс. об/мин / r.p.m.	6000	4500	2800	2000	1700	1100
Биение / Eccent. ≤	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,01
ø B (mm)	55	61	80	108	138	146
L 1 (mm)	47	55	63	92	116	117
ø D (mm)	69	74	92	118	148	148
L 4 (mm)	22	24	24	29	30	30



Вращающийся центр со сплошным валом / Live centre with solid shaft Mod. GT-MG

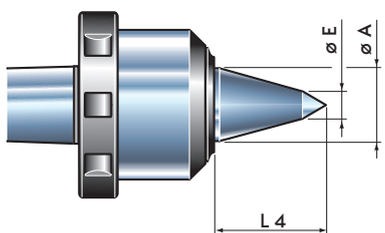
Конус Морзе / Taper	3	4	5	6	6 special	M80
КОД / CODE	8302112	8402122	8502132	8602142	8602152	8800802
ø A (mm)	22	29	38	42	60	62
L 2 (mm)	28	38	47	55	61	75



Наконечники см. на стр. 28-29
For tips see page 28-29

Вращающийся центр со сменными наконечниками / Live centre with interchangeable tips Mod. GT-AMG

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6	6 special
КОД / CODE	8303102	8403112	8503122	8603132	8603142
Наконечник / Tip	80 30 30	80 30 40	80 30 50	80 30 60	80 30 60 F
Биение / Eccent. ≤	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ø A (mm)	25	29	35	42	42
L 3 (mm)	36	40	48	55	61

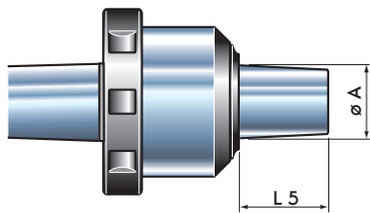


Вращающийся центр с удлиненным рабочим конусом / Live centre with aiguille Mod. GT-MCG

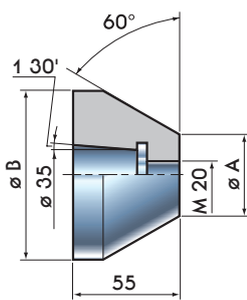
Конус Морзе / Taper	3	4	5	6	6 special
КОД / CODE	8302212	8402222	8502232	8602242	8602252
L 4 (mm)	40	50	68	70	93
ø E (mm)	6	8	12	16	20
ø A (mm)	22	29	38	42	60

Высокоточный вращающийся центр с усеченным конусом, спроектированный на основе механики серии GT-M. Особая форма вала дает возможность легко и быстро заменять конические головки для обработки труб или внутренних поверхностей диаметром от 45 мм до 600 мм (см. стр. 11).

Truncated cone precision live centre, designed on the mechanics of GT-M series. The special shape of the shaft allows the easy and fast interchangeability of the conic heads for working pipes and hollow bodies from \varnothing mm. 45 to \varnothing mm. 600 (i.e. see page 11).

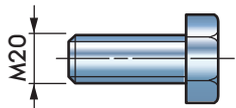

Вращающийся центр с усеченным конусом / Truncated cone live centre
Mod. GT-MTCG

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6	6 special
КОД / CODE	8304092	8404102	8504112	8604122	8604132
ø A (mm)	35	35	35	35	35
L 5 (mm)	43	43	43	43	44

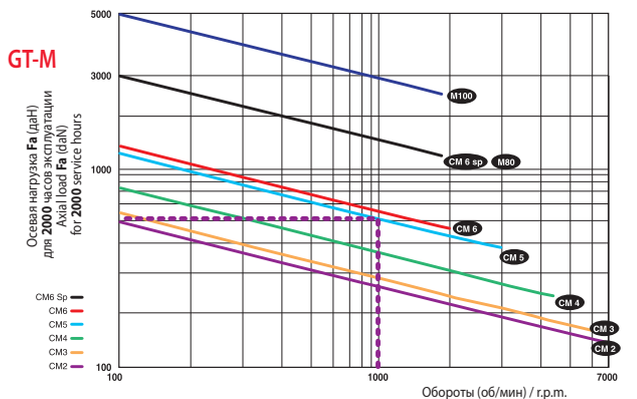

**Головки с усеченным конусом 60° используются во вращающихся центрах модели GT-MTCG
60° truncated cone heads for live centres of model GT-MTCG**

КОД / CODE	404200	404210	404220	404230	404240	404250	404260	404270	404280	404290	404300
ø A (mm)	45	95	145	195	245	295	345	395	445	495	545
ø B (mm)	98	148	198	248	298	348	398	448	498	545	600
Биение / Eccent. \leq	IT 3	IT 4	IT 4	IT 4	IT 5	IT 5	IT 5	IT 6	IT 6	IT 6	IT 6
Вес / Weight (Kg)	2,1	4,7	8,2	12,2	17,3	18,2	22,2	26,4	31,1	42,4	45,6

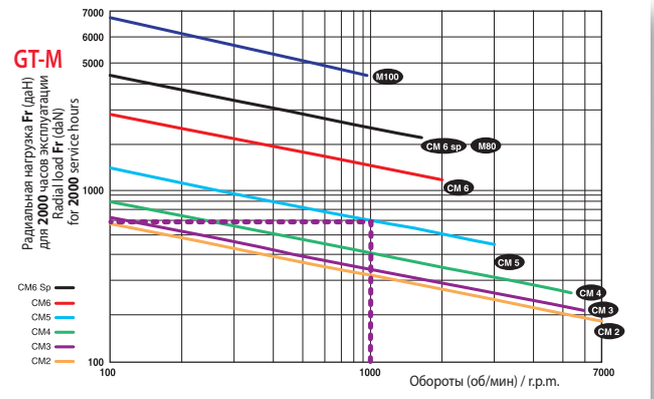
По заказу могут изготавливаться головки с размерами $\varnothing A$ и $\varnothing B$, предоставляемые клиентом.
Heads with diameters A and B, supplied by the customer, can be carried out on demand.


Винт-экстрактор / Extraction screw

КОД / CODE	404400
404400	Ch30



- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-M на 1000 об/мин:
Осевая нагрузка (Fa)= 527 (daN)
- Example of live centre **CM 5** mod. GT-M at 1.000 rpm:
Axial load (Fa)= 527 (daN)



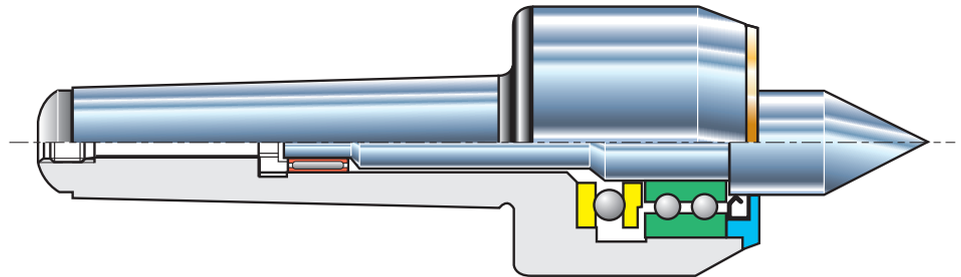
- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-M на 1000 об/мин:
Радиальная нагрузка (Fr)= 598 (daN)
Fr x 2 = ВЕС ДЕТАЛИ
- Example of live centre **CM 5** mod. GT-M at 1.000 rpm:
Radial load (Fr)= 598 (daN)
Fr x 2 = PIECE WEIGHT



1

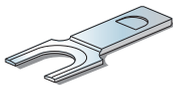
Вращающийся центр с прецизионными подшипниками, рекомендуется для токарных станков, работающих со средней нагрузкой при повышенной скорости. Корпус и вал закалены и отшлифованы, постоянная консистентная смазка.

Shaped tailstock with precision bearings recommended for lathes with medium-load machinings and high speeds. Hardened and rectified body and shaft, permanently lubricated.

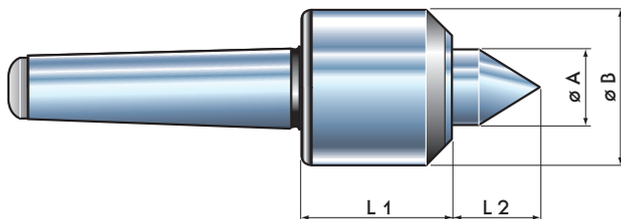


Технические характеристики / Technical data **Mod. GT-V**

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
Вес / Weight (Kg)	1,0	1,65	3,55	8,5
Макс. об/мин / r.p.m.	7000	5500	4500	3200
Биение / Eccent. ≤	0,005	0,005	0,005	0,008
ø B (mm)	55	61	80	93
L 1 (mm)	47	55	63	73



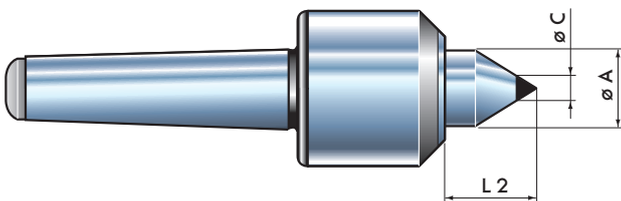
Ключ для извлечения наконечников на странице 31
НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки
 Tips extraction wrench see page 31
NOT supplied



Вращающийся центр со сплошным валом Live centre with solid shaft

Mod. GT-V

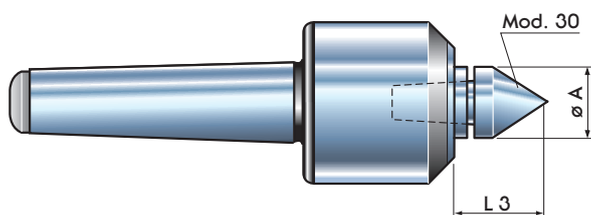
Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
КОД / CODE	832161	842171	852181	862191
ø A (mm)	22	29	38	42
L 2 (mm)	28	40	48	55



Вращающийся центр с рабочим конусом из твердого металла Live centre with hard metal centre

Mod. GT-VW

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

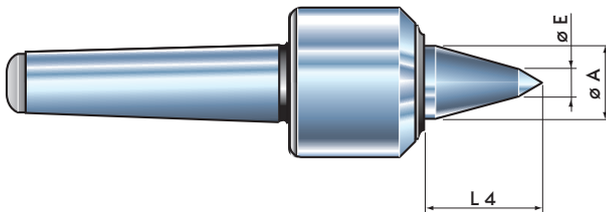


Вращающийся центр со сменными наконечниками Live centre with interchangeable tips

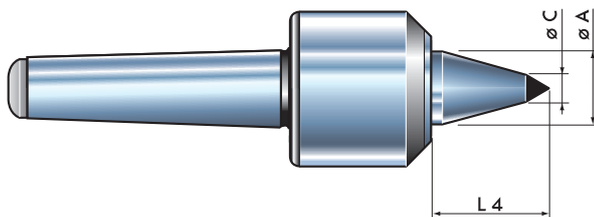
Mod. GT-VA

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
КОД / CODE	832162	842172	852182	862192
Наконечник / Tip	80 30 30	80 30 40	80 30 50	80 30 60
Биение / Eccent. ≤	0,01	0,01	0,01	0,02
ø A (mm)	25	29	35	42
L 3 (mm)	37	40,5	46	55

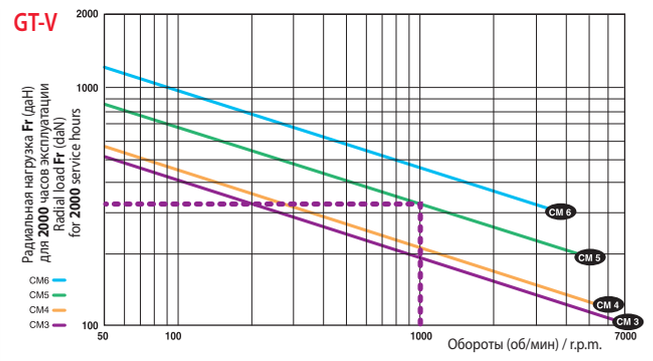
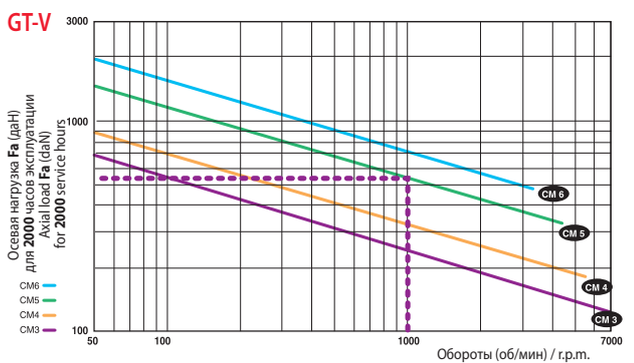
Наконечники см. на стр. 28-29
 For tips see page

Mod. GT-VC

Вращающийся центр с удлиненным рабочим конусом
Live centre with aiguille

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

Mod. GT-VCW

Вращающийся центр с рабочим конусом из твердого металла
Live centre with hard metal aiguille

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



- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-V на 1000 об/мин:
Осевая нагрузка (Fa)= 546 (daN)
- Example of live centre **CM 5** mod. GT-V at 1.000 rpm:
Axial load (Fa)= 546 (daN)

- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-V на 1000 об/мин:
Радиальная нагрузка (Fr)= 320 (daN)
Fr x 2 = ВЕС ДЕТАЛИ

- Example of live centre **CM 5** mod. GT-V at 1.000 rpm:
Radial load (Fr)= 320 (daN)
Fr x 2 = PIECE WEIGHT