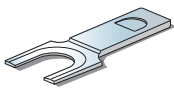




1

Вращающийся центр с осевой компенсацией для использования вместе с резцедержателем. Хвостовик VDI.

Live centres with axial compensation recommended for use on turret. Connector VDI.



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

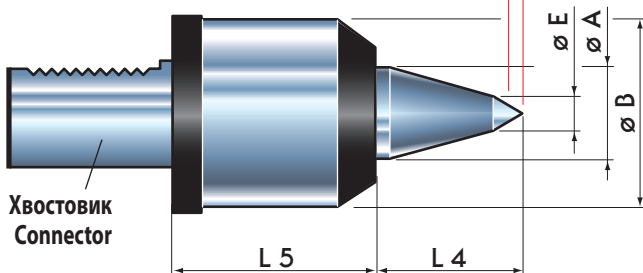
Технические характеристики / Technical data

Mod. VDI-C VDI-A

Хвостовик / Connector	VDI 30	VDI 40
Вес / Weight (Kg)	2	3,7
Макс. об/мин / r.p.m.	5500	4500
Биение / Eccent. ≤	0,005	0,005
∅ B (mm)	61	80
L 5 (mm)	79	85

Подпружиненное перемещение
Spring stroke

2,0 mm

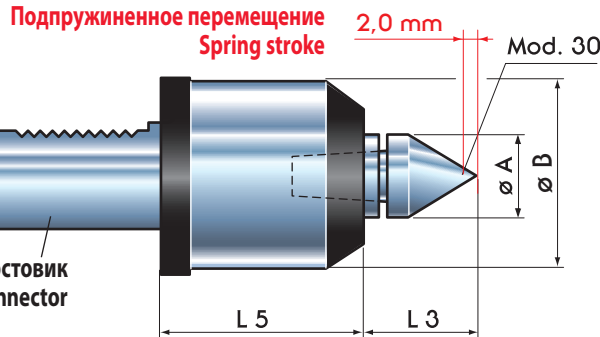


Вращающийся центр VDI-C с подпружиненным удлинённым рабочим конусом

Sprung VDI-C live centre with aiguille

Mod. VDI-C

Хвостовик / Connector	VDI 30	VDI 40
КОД / CODE	802176	802186
∅ A (mm)	29	38
L 4 (mm)	51	56
∅ E (mm)	8	12



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

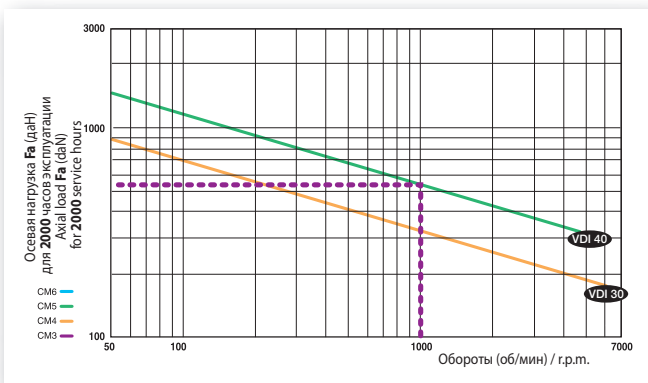
Вращающийся центр VDI-A с подпружиненным сменным наконечником

Sprung VDI-A live centre with interchangeable tip

Mod. VDI-A

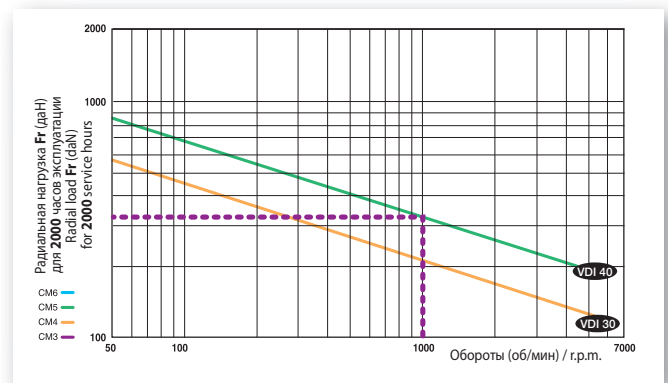
Хвостовик / Connector	VDI 30	VDI 40
КОД / CODE	802177	802187
Наконечник / Tip	80 30 40	80 30 50
$\varnothing A$ (mm)	29	35
L 3 (mm)	41	47

GT-VDI



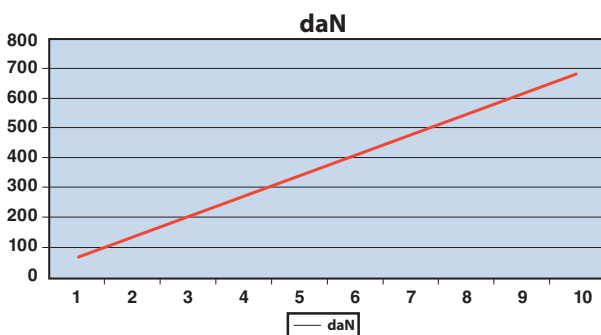
- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-V на 1000 об/мин:
Осевая нагрузка (Fa)= 546 (daN)
- Example of live centre **CM 5** mod. GT-V at 1.000 rpm:
Axial load (Fa)= 546 (daN)

GT-VDI



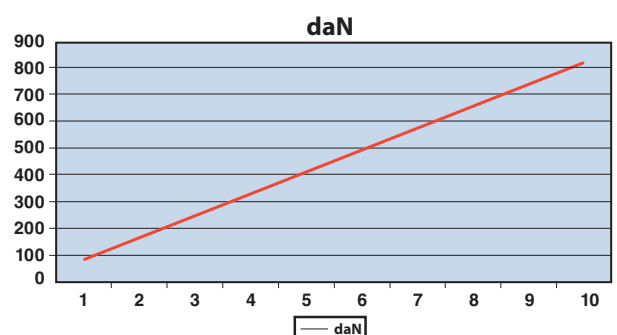
- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-V на 1000 об/мин:
Радиальная нагрузка (Fr)= 320 (daN)
Fr x 2 = ВЕС ДЕТАЛИ
- Example of live centre **CM 5** mod. GT-V at 1.000 rpm:
Radial load (Fr)= 320 (daN) - Fr x 2 = PIECE WEIGHT

VDI 30



mm	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
daN	69,4	138,8	208,2	277,6	347	416,4	485,8	555,2	624,6	694

VDI 40



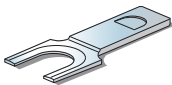
mm	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
daN	82,6	165,2	247,8	330,4	413	495,6	578,2	660,8	743,4	826



1

Вращающийся центр с осевой компенсацией для использования вместе со шпинделем. Хвостовик цилиндра.

Live centers with axial compensation recommended for use on country spindle. Cylindrical connector.



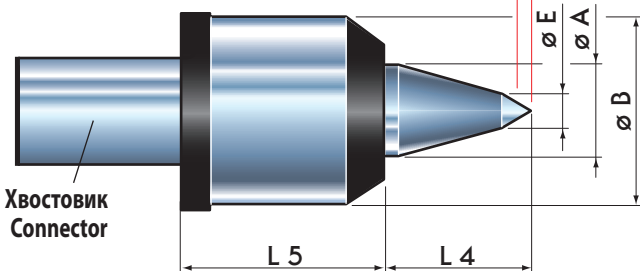
Ключ для извлечения наконечников на стр. 31
НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки
Tips extraction wrench see page 31
NOT supplied

Технические характеристики / Technical data **Mod. VDC-C VDC-A**

Хвостовик / Connector	∅ 30X55	∅ 40X63
Вес / Weight (Kg)	2,1	3,8
Макс. об/мин / r.p.m.	5500	4500
Биение / Eccent. ≤	0,005	0,005
∅ B (mm)	61	80
L 5 (mm)	79	85

Подпружиненное перемещение
Spring stroke

2,0 mm

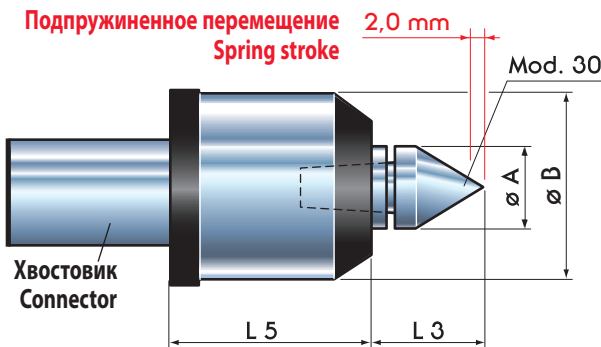


Вращающийся центр VDC-C с подпружиненным удлиненным рабочим конусом

Sprung VDC-C live centre with aiguille

Mod. VDC-C

Хвостовик / Connector	∅ 30	∅ 40
КОД / CODE	800176	800186
∅ A (mm)	29	38
L 4 (mm)	51	56
∅ E (mm)	8	12



Вращающийся центр VDI-A с подпружиненным сменным наконечником

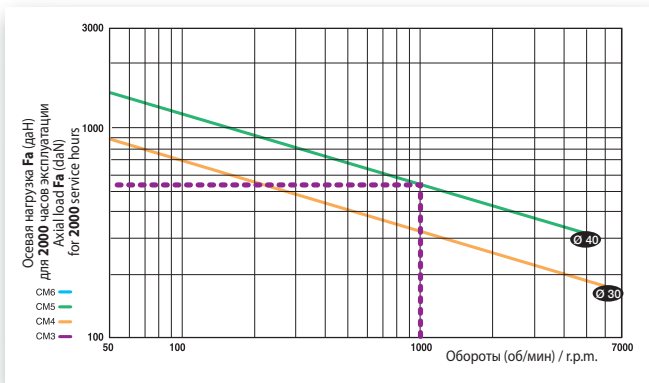
Sprung VDC-A live centre with interchangeable tip

Mod. VDC-A

Хвостовик / Connector	Ø 30	Ø 40
КОД / CODE	800177	800187
Наконечник / Tip	80 30 40	80 30 50
Ø A (mm)	29	35
L 3 (mm)	41	47

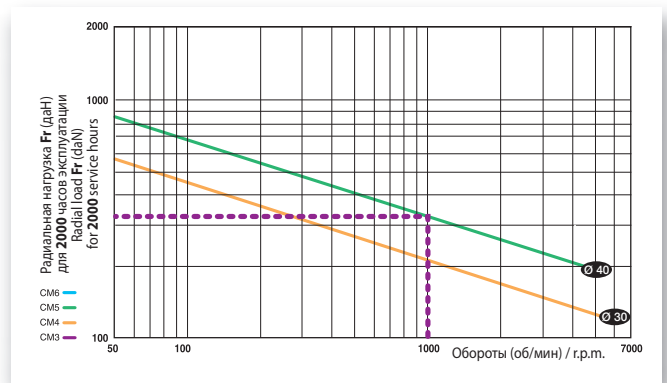
Наконечники см. на стр. 28-29
For tips see page 28-29

GT-VDC



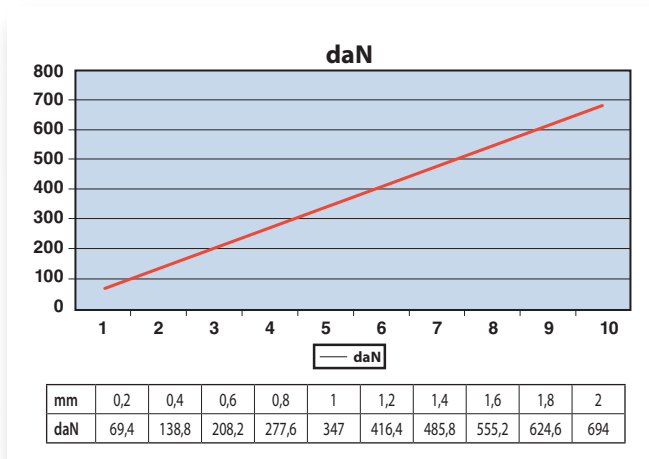
- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-V на 1000 об/мин:
Осевая нагрузка (Fa)= 546 (daN)
- Example of live centre **CM 5** mod. GT-V at 1.000 rpm:
Axial load (Fa)= 546 (daN)

GT-VDC

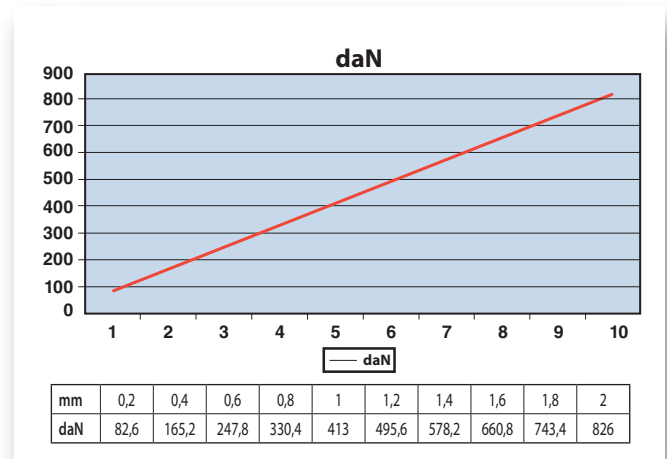


- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-V на 1000 об/мин:
Радиальная нагрузка (Fr)= 320 (daN)
Fr x 2 = ВЕС ДЕТАЛИ
- Example of live centre **CM 5** mod. GT-V at 1.000 rpm:
Radial load (Fr)= 320 (daN) - Fr x 2 = PIECE WEIGHT

VDC 30



VDC 40

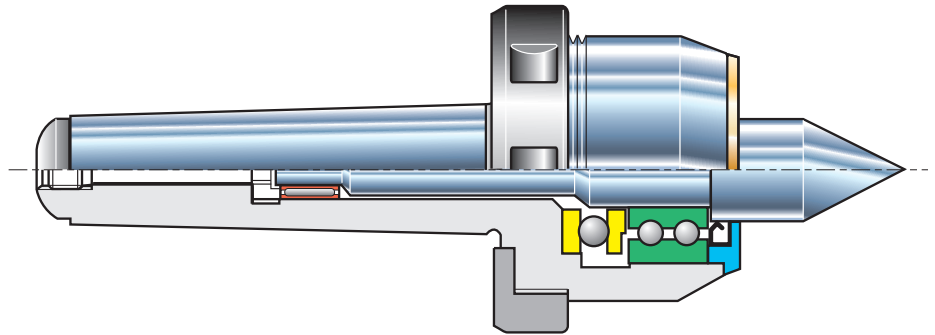




1

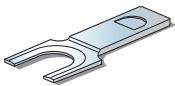
Вращающийся центр с гайкой-экстрактором и прецизионными подшипниками, рекомендуется для токарных станков, работающих со средней нагрузкой при повышенной скорости. Корпус и вал закалены и отшлифованы, постоянная консистентная смазка.

Тайлсток с экстрактором гайки с прецизионными подшипниками рекомендуется для токарных станков со средней нагрузкой при повышенной скорости. Закаленный и шлифованный корпус и вал, постоянная консистентная смазка.

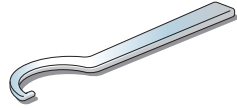


Технические характеристики / Technical data Mod. GT-VG

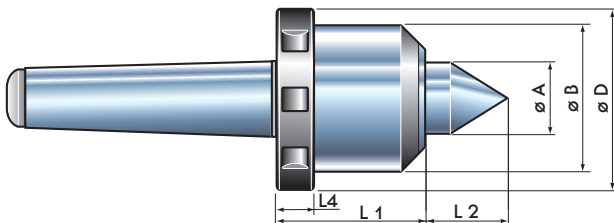
Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
Вес / Weight (Kg)	1,1	1,85	3,85	8,8
Макс. об/мин / r.p.m.	7000	5500	4500	3200
Биение / Eccent. ≤	0,005	0,005	0,005	0,008
ø B (mm)	55	61	80	93
L 1 (mm)	49	57	65	75
ø D (mm)	69	74	92	104
L 4 (mm)	22	24	24	27



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



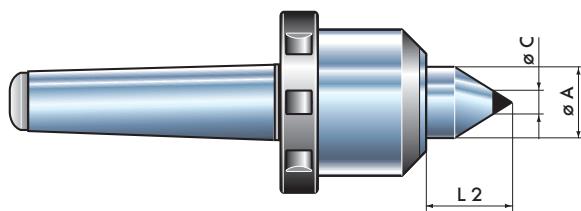
Гайечный ключ на станции 31
НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки
Nut wrench see page 31
NOT supplied



Вращающийся центр со сплошным валом
Live centre with solid shaft

Mod. GT-VG

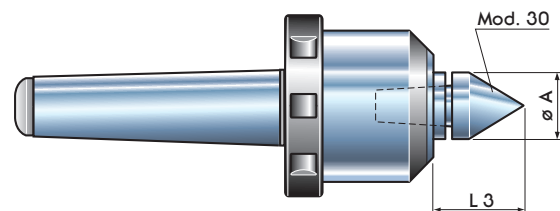
Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
КОД / CODE	8302161	8402171	8502181	8602191
ø A (mm)	22	29	38	42
L 2 (mm)	28	40	48	55



Вращающийся центр со сплошным валом и рабочим конусом из твердого металла
Live centre with solid shaft and hard metal centre

Mod. GT-VWG

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

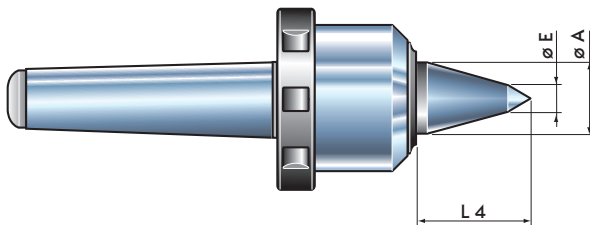


Вращающийся центр со сменными наконечниками
Live centre with interchangeable tips

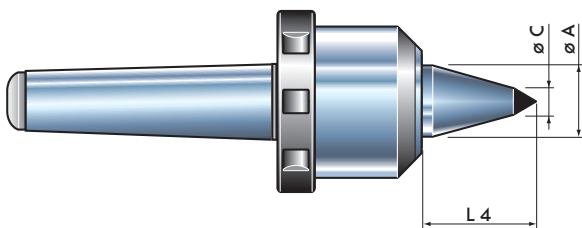
Mod. GT-VAG

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
КОД / CODE	8302162	8402172	8502182	8602192
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

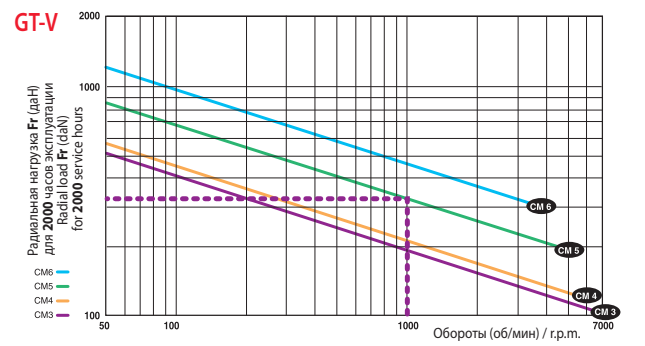
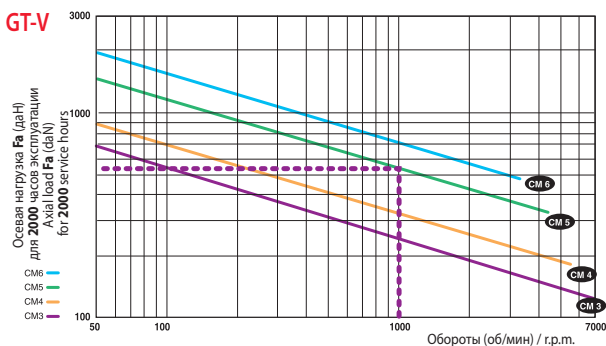
Наконечники см. на стр. 28-29
For tips see page 28-29


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

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


Вращающийся центр с удлиненным рабочим конусом из твердого металла
Live centre with hard metal aiguille
Mod. GT-VCWG

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
КОД / CODE	8302165	8402175	8502185	8602195
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 (F_a)= 546 (daN)
- Example of live centre **CM 5** mod. GT-V at 1.000 rpm:
Axial load (F_a)= 546 (daN)

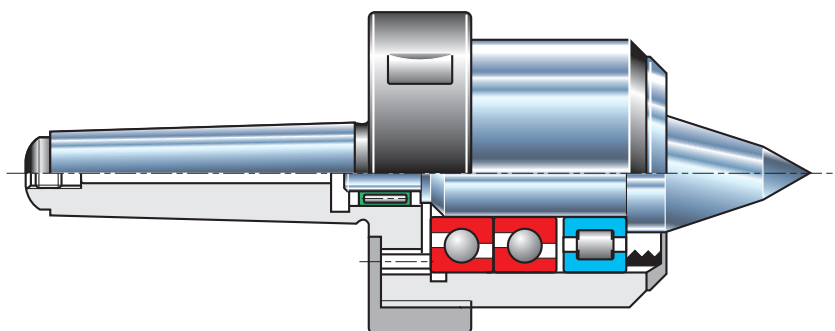
- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. GT-V на 1000 об/мин:
Радиальная нагрузка (F_r)= 320 (daN)
 $F_r \times 2 =$ ВЕС ДЕТАЛИ

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

1

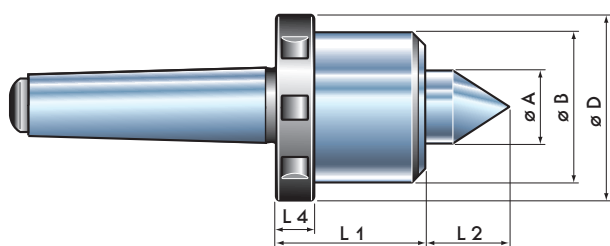
Вращающийся центр с улучшенными техническими характеристиками, рассчитанный на работу с прецизионными подшипниками и низким сопротивлением качению, для токарных станков, работающих в тяжелых условиях при очень высокой скорости. Корпус и вал закалены и отшлифованы, с постоянной консистентной смазкой и гайкой-экстрактором.

Shaped tailstock with updated technical characteristics with precision bearings and low rotation resistance for lathes with high-load machinings and very high speeds. Hardened and rectified body and shaft, permanently lubricated with special grease, with extractor nut.



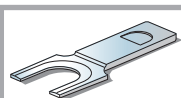
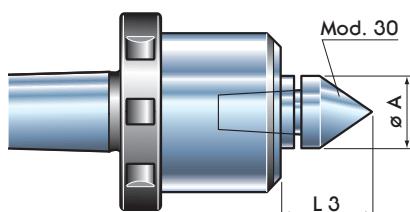
Технические характеристики / Technical data		Mod. GT-1990		
Конус Морзе / Taper		3	4	5
Вес / Weight (Kg)		2,1	3,75	6,5
Макс. об/мин / r.p.m.		12000	9000	8000
Биение / Eccent. ≤		0,005	0,005	0,005
L 4 (mm)		24	24	27
ø D (mm)		73	89	104
L 1 (mm)		69	80	85
ø B (mm)		62	78	93

Вращающийся центр со сплошным валом
Live centre with solid shaft

Mod. GT1990-N


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

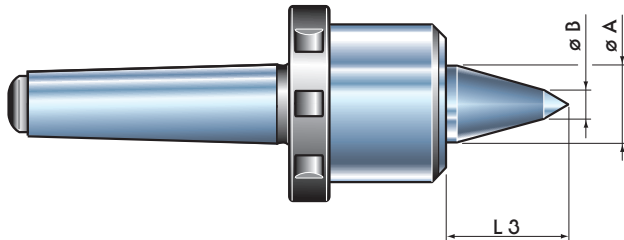
Вращающийся центр со сменными наконечниками
Live centre with interchangeable tips

Mod. GT1990-NI


Ключ для извлечения наконечников
ВКЛЮЧЕН в комплект поставки
Extraction wrench
SUPPLIED

Конус Морзе / Taper	3	4	5
КОД / CODE	831993	841993	851993
Наконечник / Tip	80 30 30	80 30 40	80 30 50
ø A (mm)	25	29	35
L 3 (mm)	34,5	39	44

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

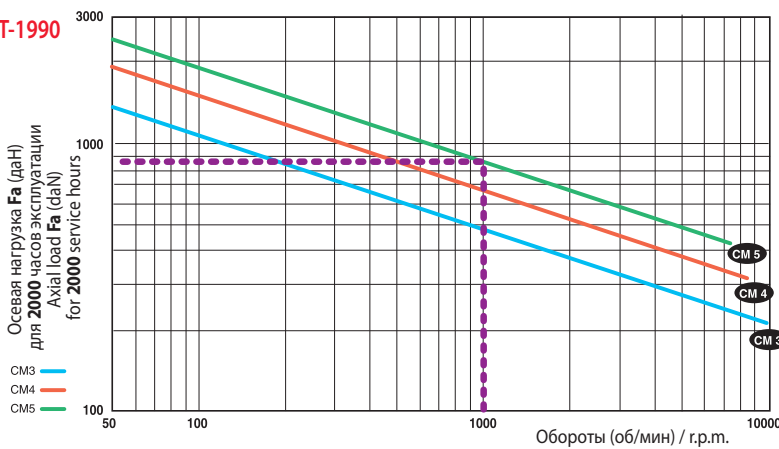


Вращающийся центр с удлиненным рабочим конусом
Live centre with aiguille

Mod. GT1990-CO

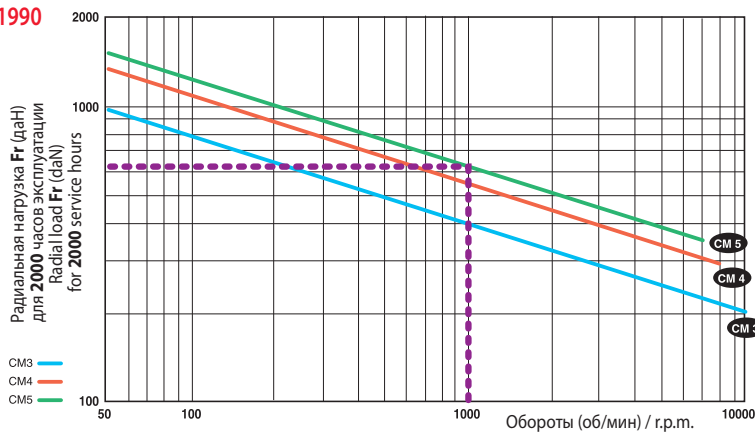
Конус Морзе / Taper	3	4	5
КОД / CODE	831991	841991	851991
ø A (mm)	30	35	42
ø B (mm)	12	16	20
L 3 (mm)	40	44	59,5

GT-1990



- Пример вращающегося центра **CM 5** Мод. 1990-N на 1000 об/мин: Осевая нагрузка (F_a)= 853 (daN)
- Example of live centre **CM 5** mod. 1990-N at 1.000 rpm: Axial load (F_a)= 853 (daN)

GT-1990



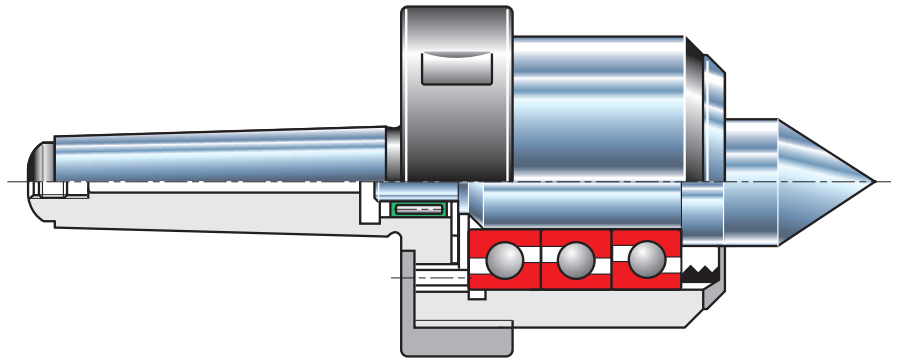
- Пример вращающегося центра **CM 5** Mod. 1990-N на 1000 об/мин: Радиальная нагрузка (F_r)= 618 (daN) $F_r \times 2 = \text{ВЕС ДЕТАЛИ}$
- Example of live centre **CM 5** mod. 1990-N at 1.000 rpm: Radial load (F_r)= 618 (daN) $F_r \times 2 = \text{PIECE WEIGHT}$



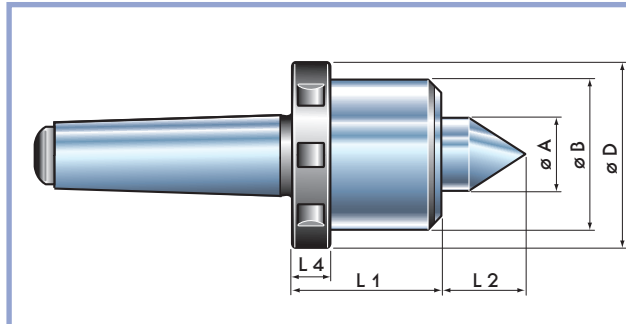
1

Вращающийся центр с гайкой-экстрактором, с улучшенными рабочими характеристиками и прецизионными подшипниками. Рекомендуется для токарных и шлифовальных станков, работающих при очень высокой скорости. Корпус и вал закалены и отшлифованы, постоянная консистентная смазка.

Shaped tailstock with updated technical characteristics equipped with extractor nut and high precision bearings. It is indicated for toolings at very high speeds. Hardened and rectified body and shaft, permanently lubricated with grease.



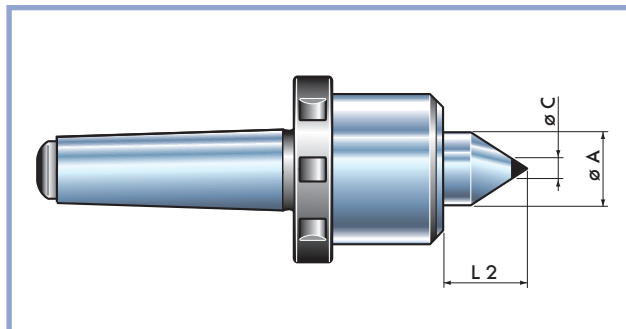
Технические характеристики / Technical data		Mod. GT-1980		
Конус Морзе / Taper		3	4	5
Вес / Weight (Kg)		2,1	4,85	6,5
Макс. об/мин / r.p.m.		12000	9000	8000
Биение / Eccent. ≤		0,002	0,002	0,002
L 4 (mm)		24	24	27
ø D (mm)		73	89	104
L 1 (mm)		69	80	85
ø B (mm)		62	78	93



Вращающийся центр со сплошным валом
Live centre with solid shaft

Mod. GT1980-N

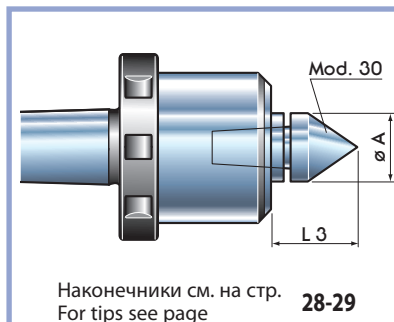
Конус Морзе / Taper	3	4	5
КОД / CODE	831982	841982	851982
ø A (mm)	30	35	42
L 2 (mm)	32,5	37	46,5



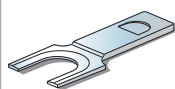
вращающийся центр со сплошным валом и рабочим конусом из твердого металла
Live centre with solid shaft and hard metal centre

Mod. GT1980-NW

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



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

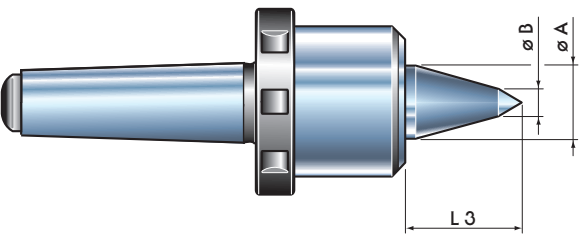


Ключ для извлечения наконечников
ВКЛЮЧЕН в комплект поставки
Extraction wrench
SUPPLIED

Вращающийся центр со сменными наконечниками
Live centre with interchangeable tips

Mod. GT1980-NI

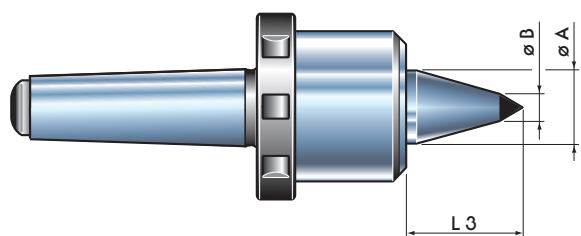
Конус Морзе / Taper	3	4	5
КОД / CODE	831983	841983	851983
Наконечник / Tip	80 30 30	80 30 40	80 30 50
ø A (mm)	25	29	35
L 3 (mm)	34,5	39	44



Вращающийся центр с удлиненным рабочим конусом
Live centre with aiguille

Mod. GT1980-CO

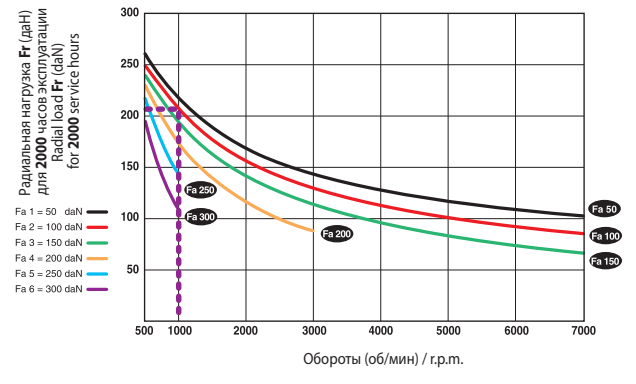
Конус Морзе / Taper	3	4	5
КОД / CODE	831981	841981	851981
ø A (mm)	30	35	42
ø B (mm)	12	16	20
L 3 (mm)	40	44	59,5



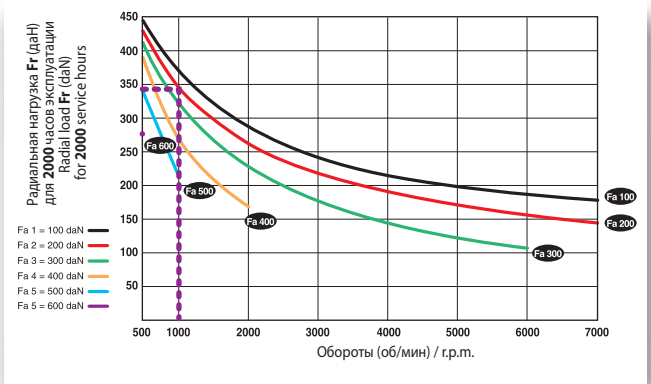
Вращающийся центр с удлиненным рабочим конусом из твердого металла
Live centre with hard metal aiguille

Mod. GT1980-COW

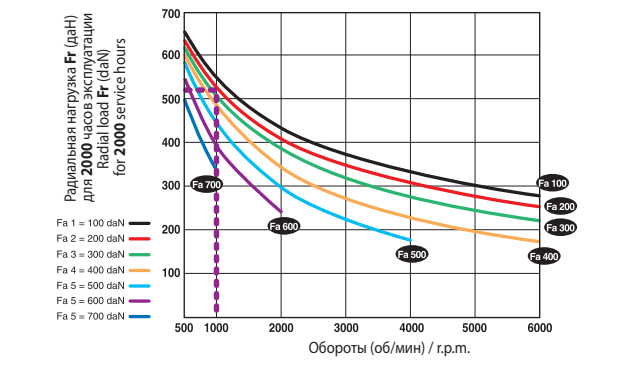
Конус Морзе / Taper	3	4	5
КОД / CODE	831985	841985	851985
ø A (mm)	30	35	42
ø B (mm)	10	14	18
L 3 (mm)	40	44	59,5

GT - 1980 CM3


- Пример вращающегося центра **CM 3** Мод. 1980-N Fa 100 (daN) на 1000 об/мин = Fr 206 (daN)
Fr x 2 = ВЕС ДЕТАЛИ
- Example of live centre **CM 3** mod. 1980-N Fa 100 (daN) at 1000 (rpm) = Fr 206 (daN)
Fr x 2 = PIECE WEIGHT

GT - 1980 CM4


- Пример вращающегося центра **CM 4** Мод. 1980-N Fa 200 (daN) на 1000 об/мин = Fr 344 (daN)
Fr x 2 = ВЕС ДЕТАЛИ
- Example of live centre **CM 4** mod. 1980-N Fa 200 (daN) at 1000 (rpm) = Fr 344 (daN)
Fr x 2 = PIECE WEIGHT

GT - 1980 CM5


- Пример вращающегося центра **CM 5** 1980-N Fa 200 (daN) на 1000 об/мин = Fr 520 (daN)
Fr x 2 = ВЕС ДЕТАЛИ
- Example of live centre **CM 5** mod. 1980-N Fa 200 (daN) at 1000 (rpm) = Fr 520 (daN)
Fr x 2 = PIECE WEIGHT

1

Комплект поставки / Tool box

- Вращающийся центр Мод. GT-AS
- Наконечники Мод.: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Ключ для извлечения наконечников
- Live centre Mod. GT-AS
- Kit of tips: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Wrench for extracting tips

Набор из вращающегося центра и сменных наконечников
Tool box for live centre with interchangeable tips
Mod. GT-AS

Конус Морзе / Taper	2	3	4	5	6
КОД / CODE	824003	834003	844003	854003	864003
Вес/Weight (Kg)	2,4	2,6	3,5	5,3	13,5

Комплект поставки / Tool box

- Вращающийся центр Мод. GT-AM
- Наконечники Мод.: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Ключ для извлечения наконечников
- Live centre Mod. GT-AM
- Kit of tips: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Wrench for extracting tips

Набор из вращающегося центра и сменных наконечников
Tool box for live centre with interchangeable tips
Mod. GT-AM

Конус Морзе / Taper	2	3	4	5	6
КОД / CODE	824001	834001	844001	854001	864001
Вес/Weight (Kg)	2,4	2,6	3,5	5,4	14,5

Комплект поставки / Tool box

- Вращающийся центр Мод. GT-VA
- Наконечники Мод.: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Ключ для извлечения наконечников
- Live centre Mod. GT-VA
- Kit of tips: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Wrench for extracting tips

Набор из вращающегося центра и сменных наконечников
Tool box for live centre with interchangeable tips
Mod. GT-VA

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
КОД / CODE	834002	844002	854002	864002
Вес/Weight (Kg)	2,6	3,5	5,3	13,5



SASATELLI

НАБОР ИЗ ЦЕНТРОВ С ГАЙКОЙ-ЭКСТРАКТОРОМ Live centres with extractor nut in tool box

1



Комплект поставки / Tool box

- Вращающийся центр Mod. GT-AMG
- Наконечники Мод.: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Ключ для извлечения наконечников
- Live centre Mod. GT-AMG
- Kit of tips: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Wrench for extracting tips

Набор из вращающегося центра с гайкой-экстрактором и сменных наконечников
Tool box for live centre with nut and interchangeable tips

Mod. GT-AMG

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
КОД / CODE	8304001	8404001	8504001	8604001
Вес/Weight (Kg)	2,6	3,5	5,4	14,5

Комплект поставки / Tool box

- Вращающийся центр Mod. GT-VAG
- Наконечники Мод.: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Ключ для извлечения наконечников
- Live centre Mod. GT-VAG
- Kit of tips: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Wrench for extracting tips

Набор из вращающегося центра с гайкой-экстрактором и сменных наконечников
Tool box for live centre with nut and interchangeable tips

Mod. GT-VAG

Конус Морзе / Taper	3	4	5	6
КОД / CODE	8304002	8404002	8504002	8604002
Вес/Weight (Kg)	2,6	3,5	5,3	13,5

Комплект поставки / Tool box

- Вращающийся центр Mod. GT1990-NI
- Наконечники Мод.: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Ключ для извлечения наконечников
- Live centre Mod. GT1990-NI
- Kit of tips: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Wrench for extracting tips

Набор из вращающегося центра с гайкой-экстрактором и сменных наконечников
Tool box for live centre with nut and interchangeable tips

Mod. GT1990-NI

Конус Морзе / Taper	3	4	5	
КОД / CODE	834004	844004	854004	
Вес/Weight (Kg)	3,8	6,5	8,9	

Комплект поставки / Tool box

- Вращающийся центр Mod. GT1980-NI
- Наконечники Мод.: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Ключ для извлечения наконечников
- Live centre Mod. GT1980-NI
- Kit of tips: 30 - 40/A - 40/B - 40/B - 60
- Wrench for extracting tips

Набор из вращающегося центра с гайкой-экстрактором и сменных наконечников
Tool box for live centre with nut and interchangeable tips

Mod. GT1980-NI

Конус Морзе / Taper	3	4	5	
КОД / CODE	834005	844005	854005	
Вес/Weight (Kg)	3,8	6,5	8,9	