

Содержание

стр.

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Вращающиеся центра_____ | 2 |  |
| GT-E - стандартные центра_____ | 2 | |
| GT-S - прецизионные центра_____ | 3 | |
| GT-M - прецизионные центра для высоких нагрузок_____ | 4 | |
| GT-MG - прецизионные центра для высоких нагрузок с гайкой экстрактора_____ | 6 | |
| GT-V - прецизионные высокоскоростные центра_____ | 8 | |
| GT-VG - прецизионные высокоскоростные центра с гайкой экстрактора_____ | 10 | |
| GT/1990 - прецизионные высокоскоростные центра с гайкой экстрактора для работы с высокой нагрузкой_____ | 12 | |
| GT-1980 - прецизионные высокоскоростные центра с гайкой экстрактора_____ | 14 | |
| Вращающиеся центара с усеченным конусом_____ | 5, 7 | |
| Вращающиеся центра с осевой компенсацией_____ | 9 | |
| Наборы вращающихся центров_____ | 16 | |
| Сменные наконечники_____ | 18 | |
| Запасные части для вращающихся центров_____ | 20 | |
| Вращающиеся центра для дерева_____ | 22 | |
| Упорные центра_____ | 23 | |
| 330 - 230 - 240 - 400 - 501 - 231 - 241 - 232 - 242 - 234 - 233 - 243 - 250 - 500 - 503 - 502 | | |
| Приводные торцевые центра_____ | 28 | |
| Втулка для установки приводного центра в самоцентрирующийся патрон_____ | 29 | |
| Приводные центра для труб с цельной головкой из HSS_____ | 30 | |
| Приводные центра для труб со сменными головками из HSS_____ | 30 | |
| Поводки, поводковые центра для шлифовальных станков_____ | 31 | |

1
2

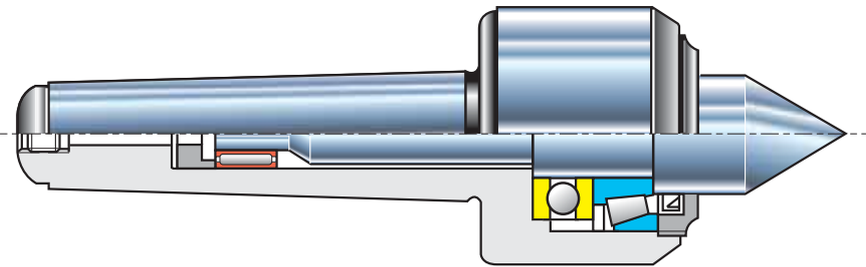

Последовательный и постоянный рост, а также вклад людей, которые верят в свои цели, позволили Sassatelli получить Сертификат гарантии качества в соответствии со стандартами UNI EN ISO 9001/2000 - заслуженный результат работы компании и гарантия полного соответствия с ожиданиями клиентов.

Sassatelli сотрудничает с Кафедрой Механики и Авиации римского университета «La Sapienza» с целью исследования, проектирования и разработки инновационного инструмента.



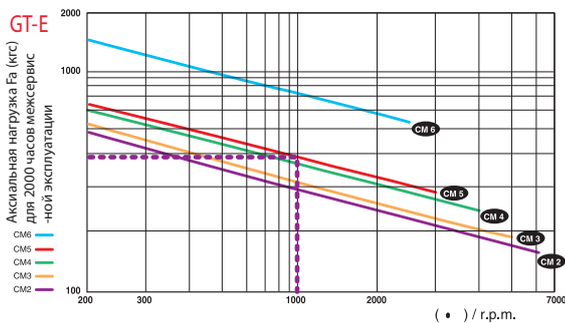
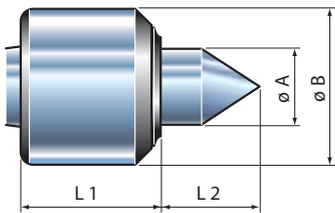
1

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.

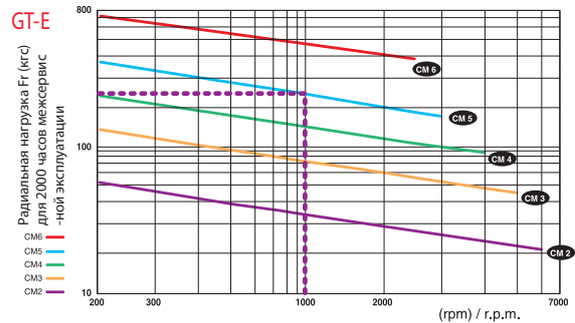


Вращающийся центр с цельным хвостовиком. **Мод. GT-E**

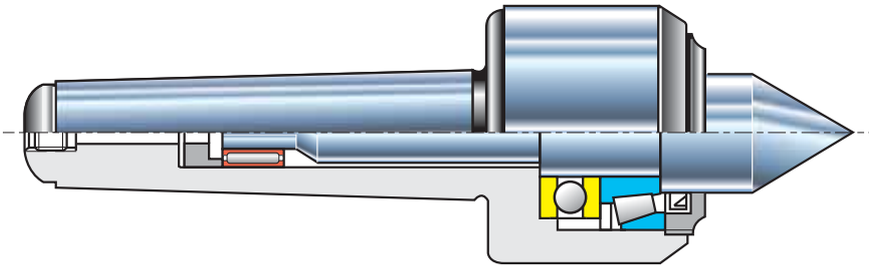
| Конус Морзе | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| КОД | 812090 | 822100 | 832110 | 842120 | 852130 | 862140 |
| Вес(кг) | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 3,5 | 8,0 |
| Об./мин. | 8500 | 6000 | 5000 | 4000 | 3000 | 2500 |
| Биение ≤ | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,01 |
| ø B (мм) | 38 | 48 | 55 | 61 | 80 | 94 |
| L 1 (мм) | 37 | 42 | 43 | 51 | 55 | 68 |
| ø A (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)



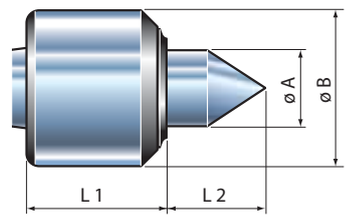
--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-E на 1000 об/мин
Радиальная нагрузка (F_r)=230 (деканьютон или кгс)
 $F_r \times 2 =$ вес детали



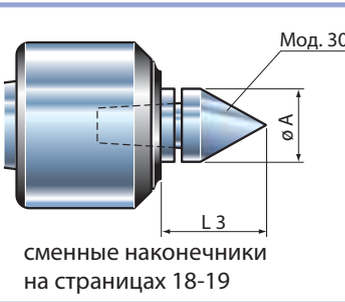
Профилированные задние центра с прецизионными подшипниками, рекомендуемые для токарной обработки со средними нагрузками и на невысоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.



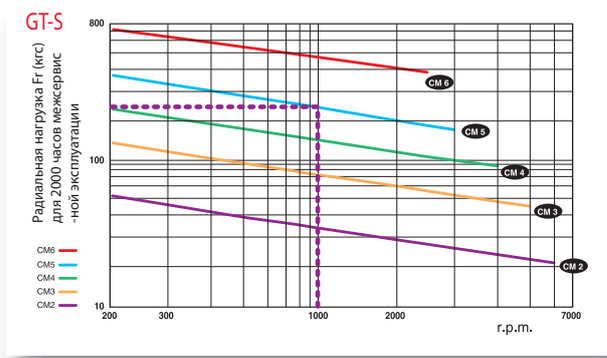
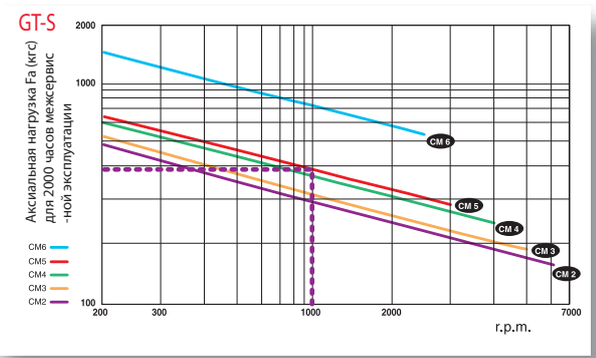
| Технические характеристики | | Мод. GT-S | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Конус Морзе | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Вес | | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 3,5 | 8,0 |
| Об./Мин. | | 8500 | 6000 | 5000 | 4000 | 3000 | 2500 |
| Биение ≤ | | 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 |



| Вращающийся центр с цельным хвостовиком | | 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 |



| Вращающийся центр со сменными наконечниками | | 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 | |

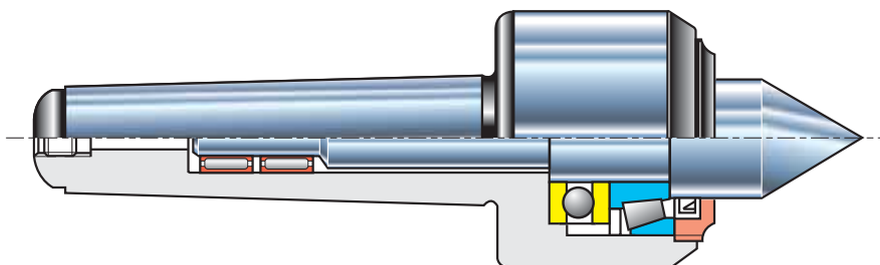


--- Пример вращающегося центра CM5 Модели GT-S на 1000 об/мин
Аксиальная нагрузка (Fa)=376 (деканьютон или кгс)

--- 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.



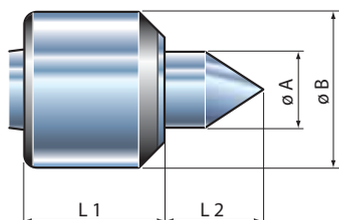
Ключ для извлечения наконечников на странице 21

НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки

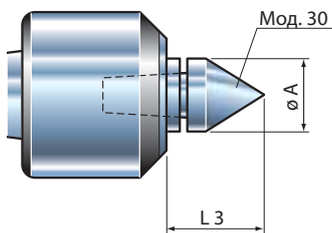
Технические характеристики
Мод. GT-M

| 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 |

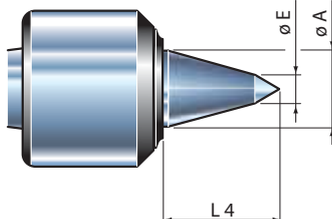
Таблицы с аксиальной и радиальной нагрузкой смотрите на стр.7


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 |

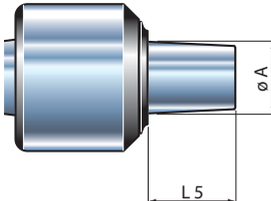

Вращающийся центр со сменными наконечниками
Мод. GT-AM

| 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

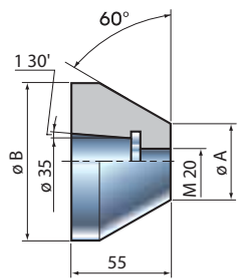
| Конус Морзе | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 спец. |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| КОД | 822202 | 832212 | 842222 | 852232 | 862242 | 862252 |
| L 4 (мм) | 32 | 40 | 50 | 68 | 70 | 93 |
| ø E (мм) | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| ø A (мм) | 22 | 22 | 29 | 38 | 42 | 60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

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 |

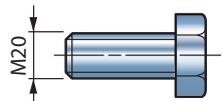
Сменные вставки для вращающегося центра Мод. GT-MTC. 60° усеченный конус.



| 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

Вытапливающий винт

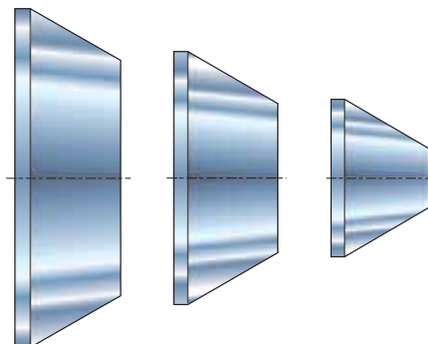


| | |
|--------|--------|
| КОД | 404400 |
| 404400 | Ch30 |

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.

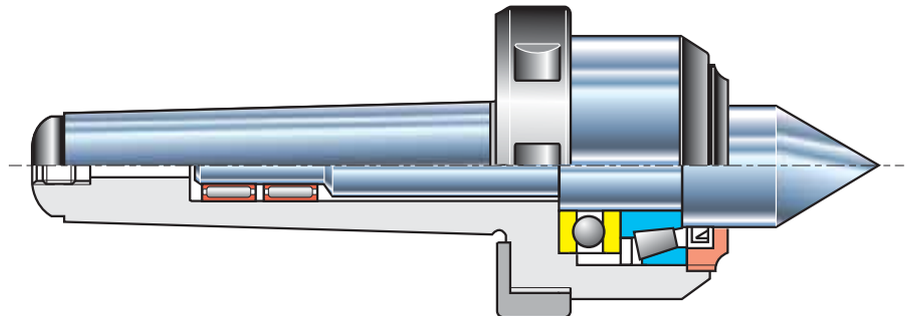


Специальный запрос:

| 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. Смотрите стр. 21

НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки



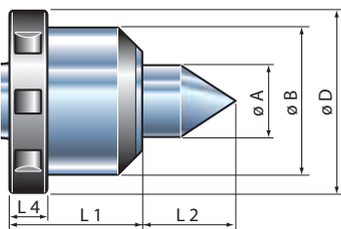
Гаечный ключ. Смотрите стр. 21

НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки

Технические характеристики

Мод. GT-MG

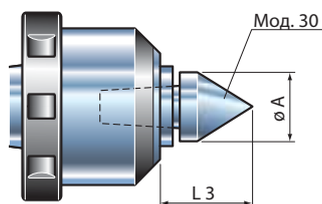
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 спец. | M80 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|---------|------|
| Вес (Кг) | 1,0 | 1,6 | 3,5 | 10,0 | 12,0 | 18,0 |
| Об./мин. | 6000 | 4500 | 2800 | 2000 | 1700 | 1100 |
| Биение ≤ | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,01 |
| ø B (мм) | 55 | 61 | 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 |

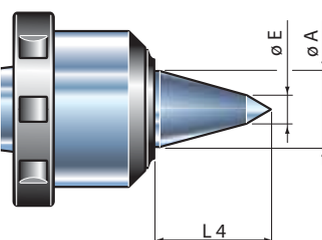


Наконечники см. стр. 18-19

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 |

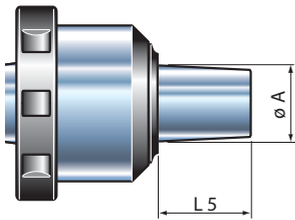


Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

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 |

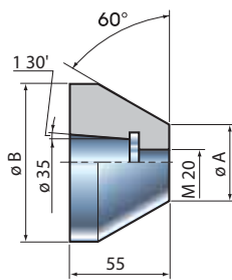
Прецизионный вращающийся центр с гайкой экстрактора и усеченным конусом, разработан по типу серии GT-M.
Головки садятся на коническую посадку и могут быстро заменяться без потери точности в диапазоне от 45 до 600мм. (смотрите стр.5)



Вращающийся центр с усеченным конусом

Мод. GT-MT CG

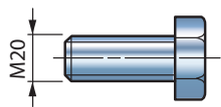
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 спец. |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| КОД | 8304092 | 8404102 | 8504112 | 8604122 | 8604132 |
| ø A (мм) | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| L 5 (мм) | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 |



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

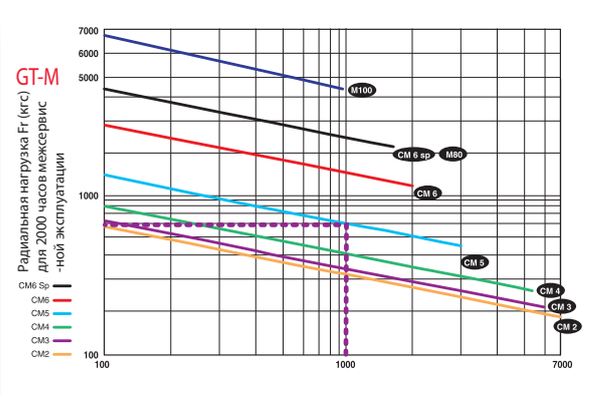
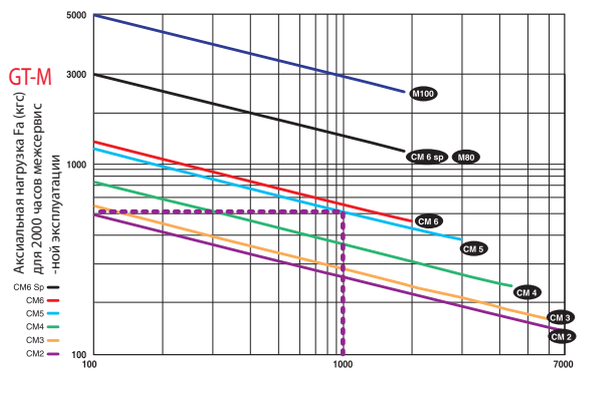
| КОД | 404200 | 404210 | 404220 | 404230 | 404240 | 404250 | 404260 | 404270 | 404280 | 404290 | 404300 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ø A (мм) | 45 | 95 | 145 | 195 | 245 | 295 | 345 | 395 | 445 | 495 | 545 |
| ø B (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 |

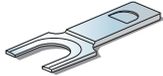
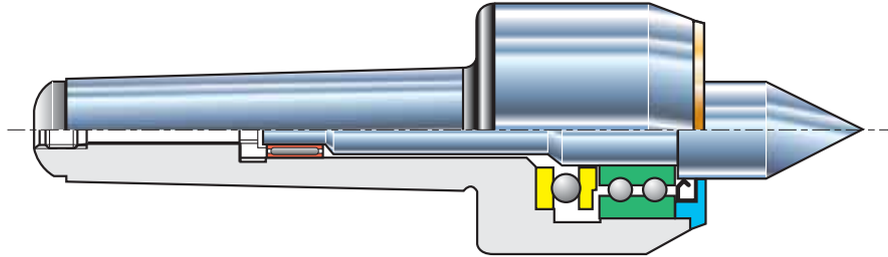


--- Пример вращающегося центра SM5 Модели GT-M на 1000 об/мин
Аксиальная нагрузка (Fa)=527 (деканьютон или кгс)

--- Пример вращающегося центра SM5 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.



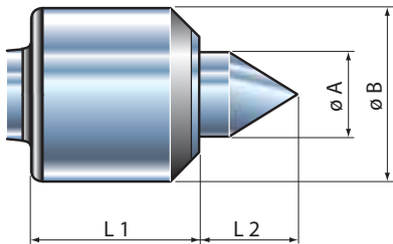
Ключ для извлечения наконечников на странице 21
НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект поставки

Технические характеристики

Мод. GT-V

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Вес (Кг) | 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 |

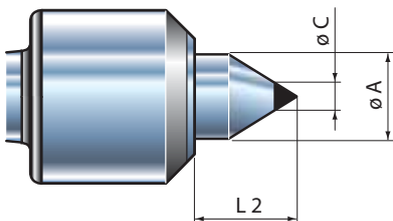
Изображения аксиальной и радиальной нагрузки см. стр. 11.



Мод. GT-V

Вращающийся центр с цельным хвостовиком

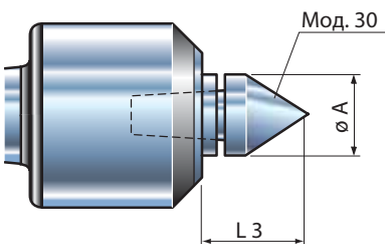
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| КОД | 832161 | 842171 | 852181 | 862191 |
| ø A (мм) | 22 | 29 | 38 | 42 |
| L 2 (мм) | 28 | 40 | 48 | 55 |



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 |



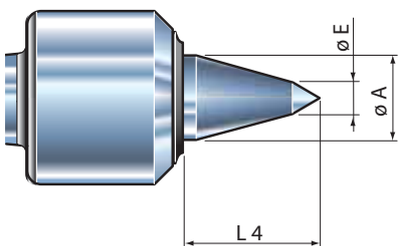
Наконечники см на стр. 18-19

Вращающийся центр со сменными наконечниками

Мод. GT-VA

| 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 |

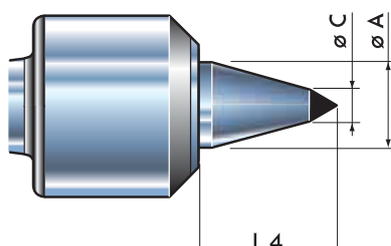
Мод. GT-V C



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 |

Мод. GT-V CW



Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью и центром из твердого сплава

| 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 |

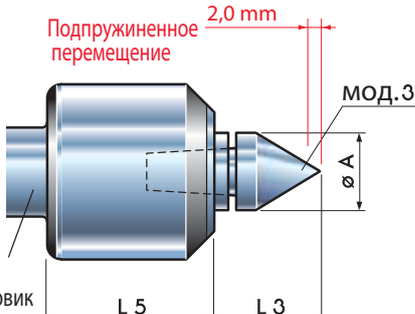
Мод. V DC-C



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



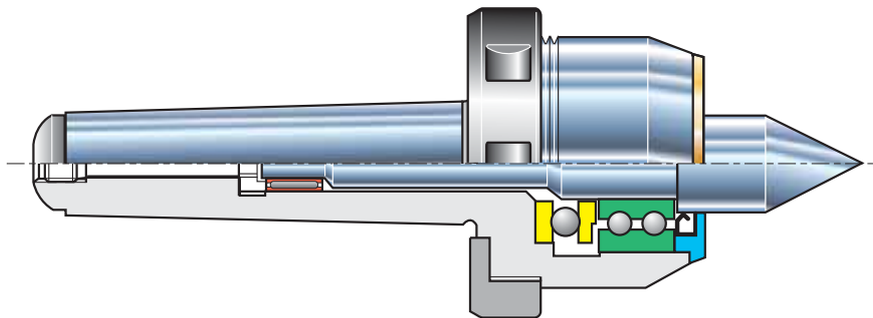
Подпружиненный вращающийся центр с цилиндрическим хвостовиком и сменными вставками

| 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 |

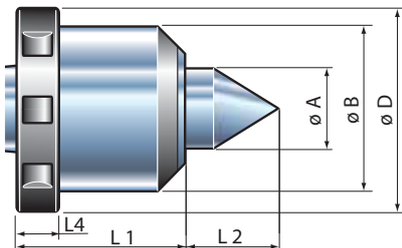
Наконечники см. на стр. 18-19

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.

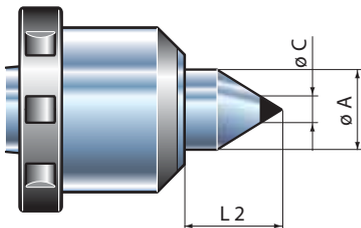


| Технические характеристики | | Мод. GT-VG | | | |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|-------|
| Конус Морзе | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Вес (Kg) | | 1,1 | 1,85 | 3,85 | 8,8 |
| Об./мин. | | 7000 | 5500 | 4500 | 3200 |
| Биение ≤ | | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,008 |
| ø B (мм) | | 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 |



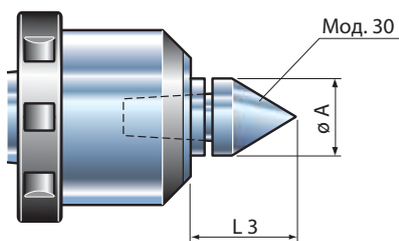
Вращающийся центр с цельным хвостовиком **Мод. GT-VG**

| 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**

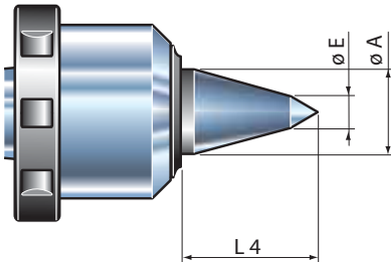
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| КОД | 8302163 | 8402173 | 8502183 | 8602193 |
| ø C (мм) | 10 | 12 | 18 | 20 |
| ø A (мм) | 22 | 29 | 38 | 42 |
| L 2 (мм) | 28 | 40 | 48 | 55 |



Наконечники см. стр. 18-19

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

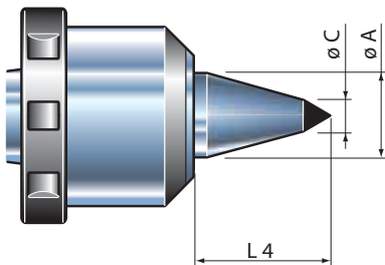
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| КОД | 8302162 | 8402172 | 8502182 | 8602192 |
| Вставка | 80 30 30 | 80 30 40 | 80 30 50 | 80 30 60 |
| Биение ≤ | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| ø A (мм) | 25 | 29 | 35 | 42 |
| L 3 (мм) | 37 | 40,5 | 46 | 55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



Мод. GT-V CG

Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

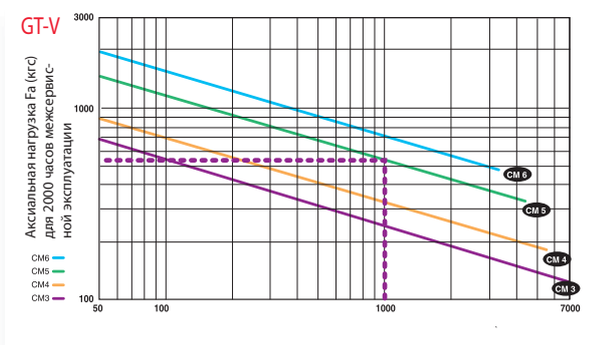
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| КОД | 8302164 | 8402174 | 8502184 | 8602194 |
| ø E (мм) | 6 | 8 | 12 | 15 |
| L 4 (мм) | 42 | 51 | 56 | 88 |
| ø A (мм) | 22 | 29 | 38 | 42 |



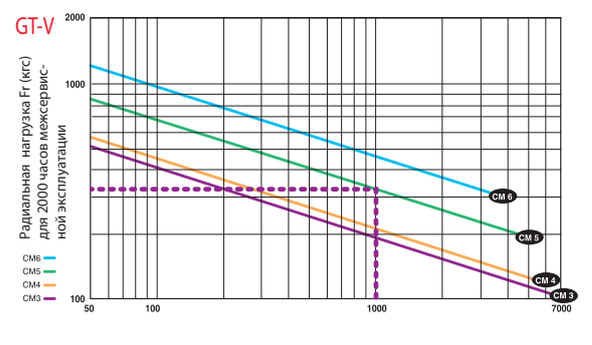
Мод. GT-V CWG

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

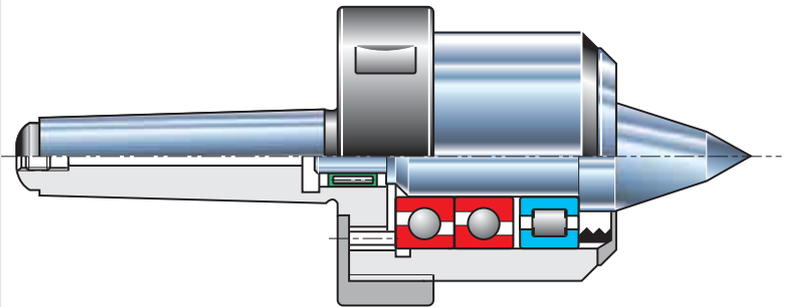
 Аксиальная нагрузка (F_a)=546 (деканьютон или кгс)


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

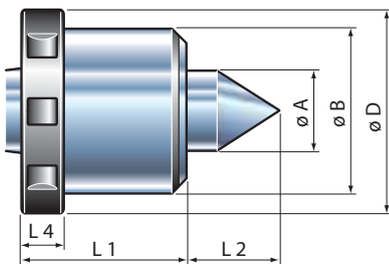
 Радиальная нагрузка (F_r)=320 (деканьютон или кгс)
 $F_r \times 2 =$ вес детали

1

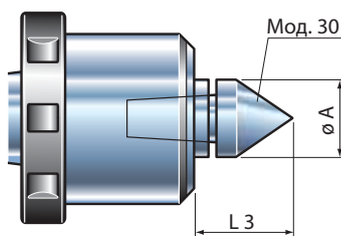
Профилированные задние центры с гайкой экстрактора, прецизионными подшипниками и низким сопротивлением качению, рекомендуются для токарной обработки с большими нагрузками и на очень высоких скоростях. Корпус и вал закалены и отрихтованы. Постоянная смазка длительного срока эксплуатации.


Технические характеристики Мод. GT-1990

| Кonus 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

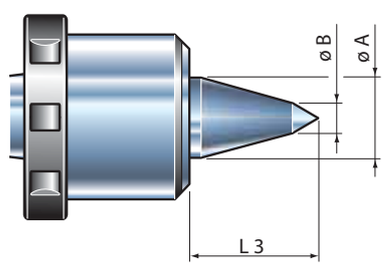
| Кonus Морзе | 3 | 4 | 5 |
|-------------|--------|--------|--------|
| КОД | 831992 | 841992 | 851992 |
| ø A (мм) | 30 | 35 | 42 |
| L 2 (мм) | 32,5 | 37 | 46,5 |



Наконечники см. стр. 18-19


Вращающийся центр с переменными наконечниками Мод. GT1990-NI

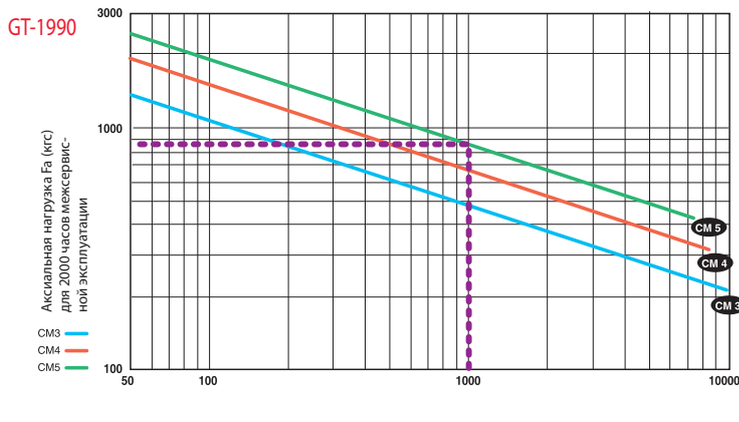
| Кonus Морзе | 3 | 4 | 5 |
|-------------|----------|----------|----------|
| КОД | 831993 | 841993 | 851993 |
| Вставка | 80 30 30 | 80 30 40 | 80 30 50 |
| ø A (мм) | 25 | 29 | 35 |
| L 3 (мм) | 34,5 | 39 | 44 |



Мод. GT1990-СO

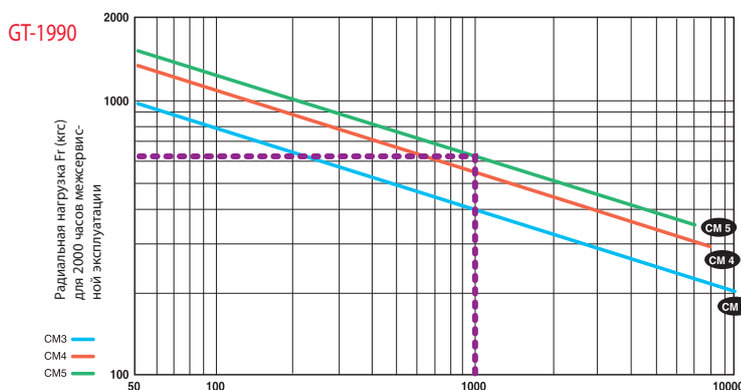
Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

| 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 |



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

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

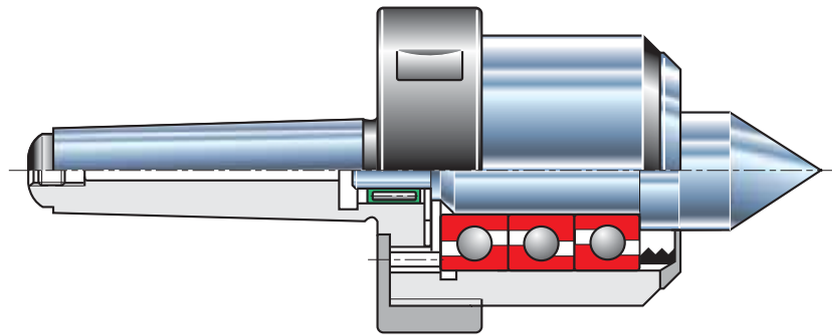


--- Пример вращающегося центра CM5
Модели 1990-N на 1000 об/мин

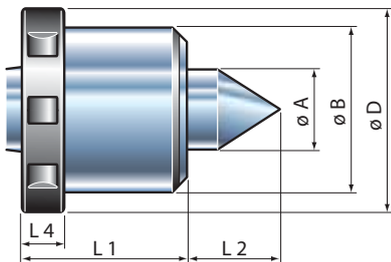
Радиальная нагрузка
(F_r)=618 (деканьютон или кгс)
 $F_r \times 2 =$ вес детали

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.



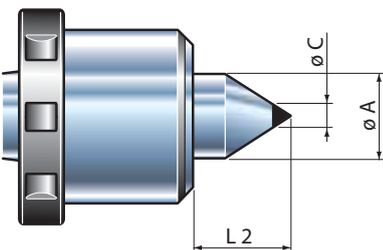
| Технические характеристики | Мод. GT-1980 | | |
|----------------------------|--------------|-------|-------|
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 |
| Вес (Кг) | 2,1 | 4,85 | 6,5 |
| Об./мин. | 12000 | 9000 | 8000 |
| Биение ≤ | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| L 4 (мм) | 24 | 24 | 27 |
| ∅ D (мм) | 73 | 89 | 104 |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



Вращающийся центр с цельным хвостовиком

Мод. GT1980-N

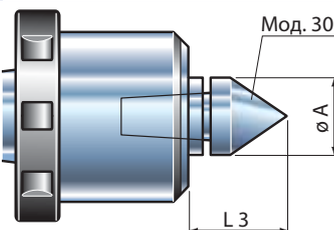
| | | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 |
| КОД | 831982 | 841982 | 851982 |
| ∅ A (мм) | 30 | 35 | 42 |
| L 2 (мм) | 32,5 | 37 | 46,5 |



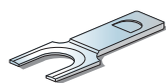
Вращающийся центр с т/с наконечником

Мод. GT1980-NW

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



Наконечники см. стр. 18-19

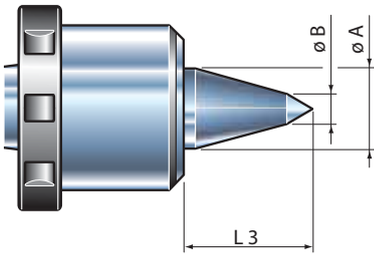


Ключ для извлечения наконечников на странице 21
НЕ ВКЛЮЧЕН в комплект
поставки

Вращающийся центр со сменными наконечниками

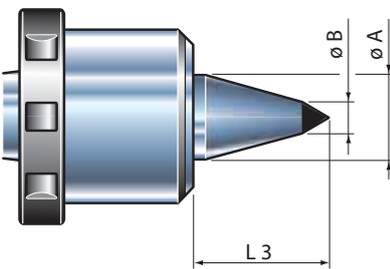
Мод. GT1980-NI

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


Мод. GT1980-CO

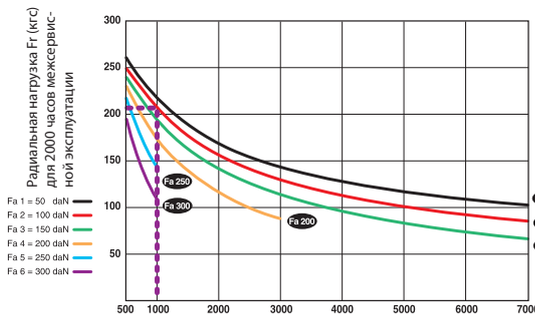
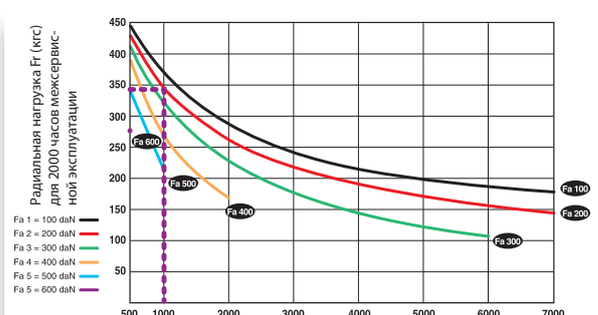
Удлиненный вращающийся центр с переменной конусностью

| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|--------|--------|--------|
| КОД | 831981 | 841981 | 851981 |
| $\varnothing A$ (мм) | 30 | 35 | 42 |
| $\varnothing B$ (мм) | 12 | 16 | 20 |
| L 3 (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 |
| $\varnothing A$ (мм) | 30 | 35 | 42 |
| $\varnothing B$ (мм) | 10 | 14 | 18 |
| L 3 (мм) | 40 | 44 | 59,5 |

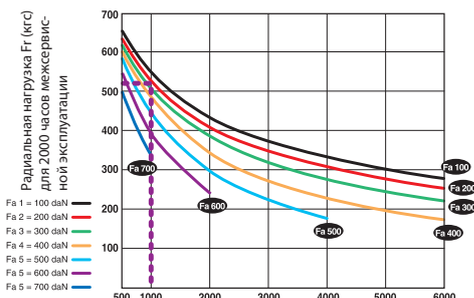
GT - 1980 CM3

GT - 1980 CM4


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

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

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

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



SASJATELLI

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:

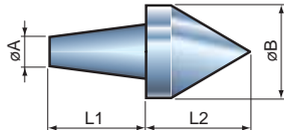
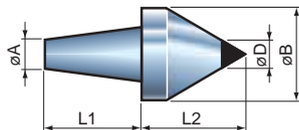
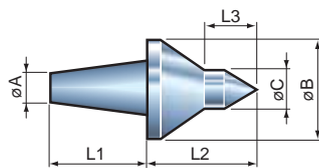
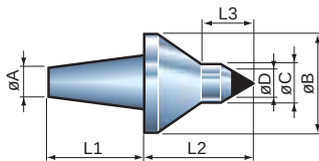
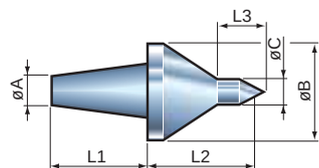
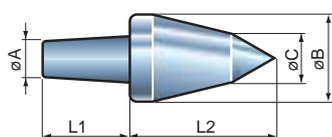
- Вращающийся центр Модель GT1980-NI
- Комплект наконечников 30 - 40/A - 40B - 40B - 60
- Ключ для извлечения наконечников

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. 40A

Мод. 41A/М D

Мод. 40B

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 |
|---------------|-------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| GT-E/S | | .0000 |  |
| 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 |
| GT-AS | | .0000 |  |
| 823091 | 2 | 8221011 | 8230917 |
| 833101 | 3 | 8321111 | 8331017 |
| 843111 | 4 | 8421211 | 8431117 |
| 853121 | 5 | 8521311 | 8531217 |
| 863131 | 6 | 8621411 | 8631317 |
| GT-M | | .0000 |  |
| 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 |
| GT-AM | | .0000 |  |
| 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 |
| GT-MC | | .0000 |  |
| 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 |
| GT-MTC | | .0000 |  |
| 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 |
|----------------|-------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| GT-MG | | .0000 |  |
| 8302112 | 3 | 8321121 | 8321128 |
| 8402122 | 4 | 8421221 | 8421228 |
| 8502132 | 5 | 8521321 | 8521328 |
| 8602142 | 6 | 8621421 | 8621428 |
| 8602152 | 6 sp. | 8621521 | 8621528 |
| GT-AMG | | .0000 |  |
| 8303102 | 3 | 8321121 | 8331027 |
| 8403112 | 4 | 8421221 | 8431127 |
| 8503122 | 5 | 8521321 | 8531227 |
| 8603132 | 6 | 8621421 | 8631327 |
| 8603142 | 6 sp. | 8621521 | 8631427 |
| GT-MCG | | .0000 |  |
| 8302212 | 3 | 8321121 | 8322128 |
| 8402222 | 4 | 8421221 | 8422228 |
| 8502232 | 5 | 8521321 | 8522328 |
| 8602242 | 6 | 8621421 | 8622428 |
| 8602252 | 6 sp. | 8621521 | 8622528 |
| GT-MTCG | | .0000 |  |
| 8304092 | 3 | 8321121 | 8340928 |
| 8404102 | 4 | 8421221 | 8441028 |
| 8504112 | 5 | 8521321 | 8541128 |
| 8604122 | 6 | 8621421 | 8641228 |
| 8604132 | 6 sp. | 8621521 | 8641328 |
| GT-V | | .0000 |  |
| 832161 | 3 | 8321611 | 8321128 |
| 842171 | 4 | 8421711 | 8421718 |
| 852181 | 5 | 8521811 | 8521818 |
| 862191 | 6 | 8621911 | 8621918 |
| GT-VA | | .0000 |  |
| 832162 | 3 | 8321611 | 8331027 |
| 842172 | 4 | 8421711 | 8421727 |
| 852182 | 5 | 8521811 | 8521827 |
| 862192 | 6 | 8621911 | 8621927 |
| GT-VW | | .0000 |  |
| 832163 | 3 | 8321611 | 8321638 |
| 842173 | 4 | 8421711 | 8421738 |
| 852183 | 5 | 8521811 | 8521838 |
| 862193 | 6 | 8621911 | 8621938 |
| GT-VC | | .0000 |  |
| 832164 | 3 | 8321611 | 8322128 |
| 842174 | 4 | 8421711 | 8421748 |
| 852184 | 5 | 8521811 | 8521848 |
| 862194 | 6 | 8621911 | 8621948 |

Запасные части для вращающихся центров

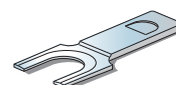
| Для Модели | СМ | Комплект подшипников | Код Вала |
|--------------------|----|----------------------|----------|
| GT-VCW | | | |
| 832165 | 3 | 8321611 | 8321658 |
| 842175 | 4 | 8421711 | 8421758 |
| 852185 | 5 | 8521811 | 8521858 |
| 862195 | 6 | 8621911 | 8621958 |
| GT-VG | | | |
| 8302161 |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

| Для Модели | СМ | Комплект подшипников | Код Вала |
|--------------------|----|----------------------|----------|
| GT-1980/NW | | | |
| 831984 | 3 | 8319811 | 8319848 |
| 841984 | 4 | 8419811 | 8419848 |
| 851984 | 5 | 8519811 | 8519848 |
| GT-1980/NI | | | |
| 831983 | 3 | 8319811 | 8319837 |
| 841983 | 4 | 8419811 | 8419837 |
| 851983 | 5 | 8519811 | 8519837 |
| GT-1980/ CO | | | |
| 831981 | 3 | 8319811 | 8319818 |
| 841981 | 4 | 8419811 | 8419818 |
| 851981 | 5 | 8519811 | 8519818 |
| GT-1980/COW | | | |
| 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:

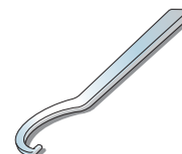
MG - AMG - M CG - MT CG - VG - VAG - VWG - V CG - V CWG

| 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 |



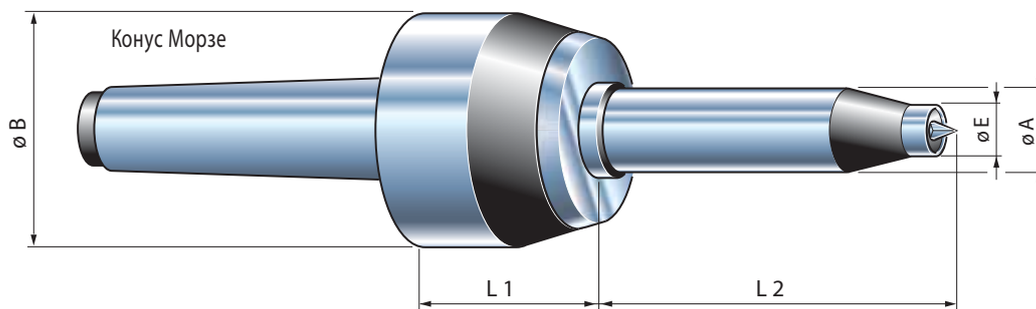
SAGATELLI

Вращающийся центр для деревообработки

1

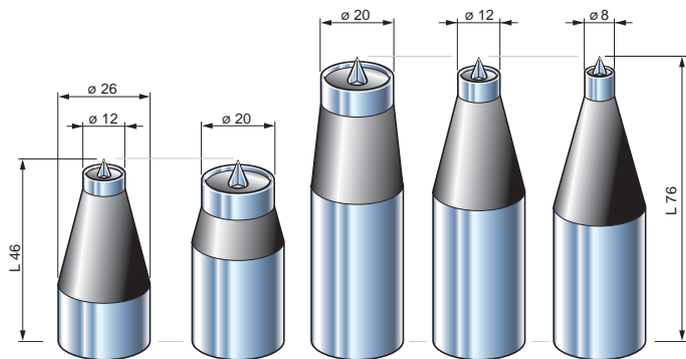
Вращающийся центр со специальным центром для токарной обработки дерева

| Мод. GT-VL | | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| Конус Морзе | 2 | 3 | 3 |
| КОД | 822104 | 832166 | 832167 |
| ϕB | 51 | 55 | 55 |
| ϕA | 22 | 20 | 20 |
| ϕE | 12 | 12 | 12 |
| L1 | 43 | 47 | 47 |
| L2 | 80 | 88 | 120 |



Набор вращающегося центра и специальных наконечников для токарной обработки дерева

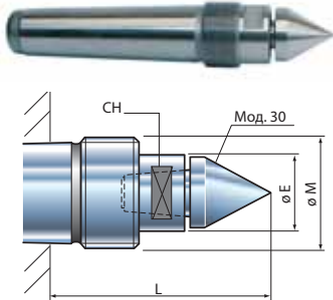
| Мод. GT-VLC | |
|---------------|--------|
| КОД | 834006 |
| заказа набора | |



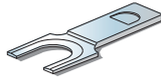
Арт. 216-12 216-20 216-20L 216-12L 216-8L

По запасным частям, пожалуйста, обращайтесь с запросом

Мод. 330



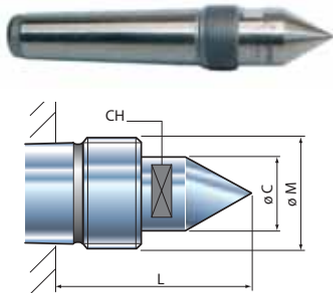
Ключ для извлечения наконечников на странице 27



HSS закаленный упорный центр с резьбой и сменным наконечником

| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 |
|-------------|----------|----------|----------|
| КОД | 833301 | 843301 | 853301 |
| Вставка | 80 30 30 | 80 30 40 | 80 30 50 |
| E (мм) | 28 | 32 | 38 |
| L (мм) | 70 | 74,5 | 79,5 |
| M (мм) | 36 x 1,5 | 36 x 1,5 | 48 x 1,5 |
| CH (мм) | 22 | 27 | 32 |
| Вес (Кг) | 0,5 | 0,8 | 2,0 |

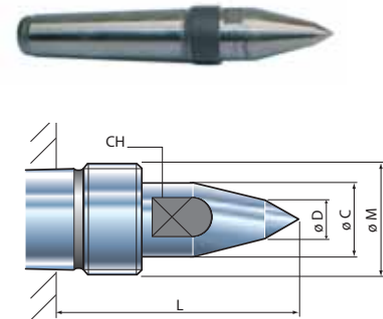
Мод. 230



HSS закаленный упорный центр с резьбой

| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 |
|-------------|----------|----------|----------|
| КОД | 832301 | 842301 | 852301 |
| C (мм) | 28 | 32 | 38 |
| L (мм) | 65 | 76,5 | 86,5 |
| M (мм) | 36 x 1,5 | 36 x 1,5 | 48 x 1,5 |
| CH (мм) | 22 | 27 | 32 |
| Вес (Кг) | 0,5 | 0,8 | 2,0 |

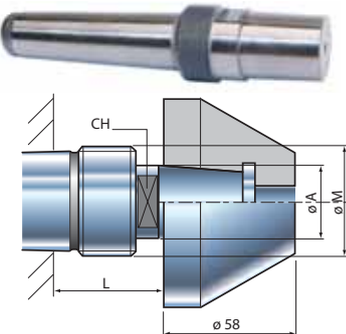
Мод. 240



HSS закаленный удлиненный с переменной конусностью упорный центр

| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 |
|-------------|----------|----------|----------|
| КОД | 832401 | 842401 | 852401 |
| C (мм) | 28 | 32 | 38 |
| D (мм) | 13 | 13 | 20 |
| L (мм) | 80 | 92,5 | 104,5 |
| M (мм) | 36 x 1,5 | 36 x 1,5 | 48 x 1,5 |
| CH (мм) | 22 | 27 | 32 |
| Вес (Кг) | 0,5 | 0,9 | 2,8 |

Мод. 400

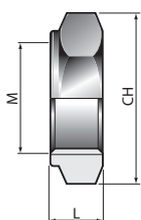


Ассортимент головок см. на стр. 7.

Усеченный закаленный конус с резьбой

| Конус Морзе | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| КОД | 834000 | 844000 | 854000 | 864000 |
| A (мм) | 35 | 35 | 35 | 35 |
| L (мм) | 40 | 41,5 | 41,5 | 43 |
| M (мм) | 41 x 1,5 | 41 x 1,5 | 48 x 1,5 | 68 x 1,5 |
| CH (мм) | 32 | 32 | 32 | 38 |
| Вес (Кг) | 0,7 | 1,1 | 2,0 | 5,0 |

Мод. 501

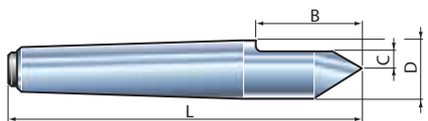


Выталкивающая гайка

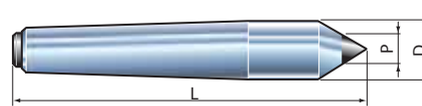
| КОД | 005010 | 005011 | 005012 | 005013 |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| M (мм) | 36 x 1,5 | 48 x 1,5 | 41 x 1,5 | 68 x 1,5 |
| CH (мм) | 55 | 70 | 55 | 96 |
| L (мм) | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Вес (Кг) | 0,25 | 0,35 | 0,2 | 0,5 |

1
Мод. 231
 Упорный центр из
 закаленной стали

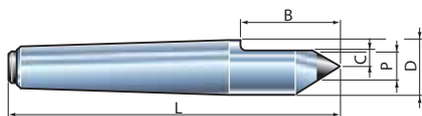

| Конус Морзе | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| КОД | 812310 | 822310 | 832310 | 842310 | 852310 | 862310 |
| D (мм) | 12,2 | 18 | 24,1 | 31,6 | 44,7 | 63,8 |
| L (мм) | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 270 |
| Вес (кг) | 0,1 | 0,13 | 0,4 | 0,75 | 1,95 | 7,3 |

Мод. 241
 Полуцентр упорный
 из закаленной стали


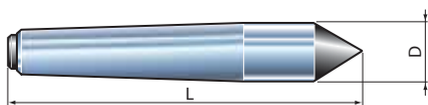
| Конус Морзе | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| КОД | 812410 | 822410 | 832410 | 842410 | 852410 | 862410 |
| D (мм) | 12,2 | 18 | 24,1 | 31,6 | 44,7 | 63,8 |
| C (мм) | 1,5 | 2 | 3 | 5 | 7 | 10 |
| B (мм) | 22 | 30 | 38 | 50 | 63 | 79 |
| L (мм) | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 270 |
| Вес (кг) | 0,1 | 0,13 | 0,4 | 0,75 | 1,95 | 7,3 |

Мод. 232
 Упорный центр с
 центром из твердого сплава


| Конус Морзе | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| КОД | 822321 | 832321 | 842321 | 852321 | 862321 |
| D (мм) | 18 | 24,1 | 31,6 | 44,7 | 63,8 |
| R (мм) | 7 | 11 | 14 | 18 | 20 |
| L (мм) | 100 | 125 | 160 | 200 | 270 |
| Вес (кг) | 0,13 | 0,4 | 0,75 | 1,95 | 7,3 |

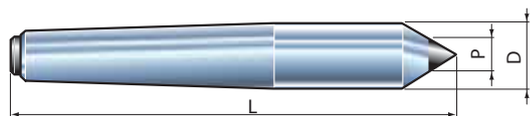
Мод. 242
 Полуцентр упорный
 с центром из твердого сплава


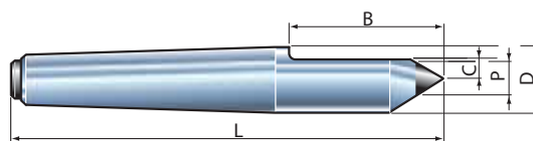
| Конус Морзе | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| КОД | 822421 | 832421 | 842421 | 852421 | 862421 |
| D (мм) | 18 | 24,1 | 31,6 | 44,7 | 63,8 |
| C (мм) | 2 | 3 | 5 | 7 | 10 |
| R (мм) | 7 | 11 | 14 | 18 | 20 |
| B (мм) | 30 | 38 | 50 | 63 | 79 |
| L (мм) | 100 | 125 | 160 | 200 | 270 |
| Вес (кг) | 0,13 | 0,4 | 0,75 | 1,95 | 7,3 |

Мод. 234
 Упорный центр с полным
 центром из твердого сплава


| Конус Морзе | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| КОД | 822341 | 832341 | 842341 | 852341 | 862341 |
| D (мм) | 18 | 24,1 | 31,6 | 44,7 | 63,8 |
| L (мм) | 100 | 125 | 160 | 200 | 270 |
| Вес (кг) | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 2,1 | 8,0 |

Мод. 233

 Удлиненный упорный центр
из твердого сплава

Мод. 243

 Полуцентр упорный удлиненный
из твердого сплава


| КОД | CM | D | P | L | Вес (Kr) |
|---------|----|------|----|-----|----------|
| 8223310 | 2 | 18 | 10 | 120 | 0,2 |
| 8223314 | 2 | 18 | 14 | 120 | 0,2 |
| 8223318 | 2 | 22 | 18 | 120 | 0,2 |
| 8323310 | 3 | 24,1 | 10 | 160 | 0,5 |
| 8323314 | 3 | 24,1 | 14 | 160 | 0,5 |
| 8323318 | 3 | 24,1 | 18 | 160 | 0,5 |
| 8323322 | 3 | 24,1 | 22 | 160 | 0,5 |
| 8423310 | 4 | 31,6 | 10 | 200 | 1,0 |
| 8423314 | 4 | 31,6 | 14 | 200 | 1,0 |
| 8423318 | 4 | 31,6 | 18 | 200 | 1,0 |
| 8423322 | 4 | 31,6 | 22 | 200 | 1,0 |
| 8423326 | 4 | 31,6 | 26 | 200 | 1,0 |
| 8523314 | 5 | 44,7 | 14 | 240 | 2,4 |
| 8523318 | 5 | 44,7 | 18 | 240 | 2,4 |
| 8523322 | 5 | 44,7 | 22 | 240 | 2,4 |
| 8523326 | 5 | 44,7 | 26 | 240 | 2,5 |
| 8523330 | 5 | 44,7 | 30 | 240 | 2,5 |
| 8623314 | 6 | 63,8 | 14 | 300 | 5,4 |
| 8623318 | 6 | 63,8 | 18 | 300 | 5,8 |
| 8623322 | 6 | 63,8 | 22 | 300 | 5,8 |
| 8623326 | 6 | 63,8 | 26 | 300 | 5,8 |
| 8623330 | 6 | 63,8 | 30 | 300 | 6,0 |

| КОД | CM | D | P | L | C | B | Вес (Kr) |
|---------|----|------|----|-----|----|-----|----------|
| 8224310 | 2 | 18 | 10 | 120 | 6 | 50 | 0,2 |
| 8224314 | 2 | 18 | 14 | 120 | 8 | 50 | 0,2 |
| 8224318 | 2 | 22 | 18 | 120 | 10 | 50 | 0,2 |
| 8324310 | 3 | 24,1 | 10 | 160 | 6 | 70 | 0,5 |
| 8324314 | 3 | 24,1 | 14 | 160 | 8 | 70 | 0,4 |
| 8324318 | 3 | 24,1 | 18 | 160 | 10 | 70 | 0,5 |
| 8324322 | 3 | 24,1 | 22 | 160 | 12 | 70 | 0,5 |
| 8424310 | 4 | 31,6 | 10 | 200 | 6 | 90 | 0,9 |
| 8424314 | 4 | 31,6 | 14 | 200 | 8 | 90 | 0,9 |
| 8424318 | 4 | 31,6 | 18 | 200 | 10 | 90 | 1,0 |
| 8424322 | 4 | 31,6 | 22 | 200 | 12 | 90 | 1,0 |
| 8424326 | 4 | 31,6 | 26 | 200 | 14 | 90 | 1,0 |
| 8524314 | 5 | 44,7 | 14 | 240 | 8 | 90 | 2,2 |
| 8524318 | 5 | 44,7 | 18 | 240 | 10 | 90 | 2,2 |
| 8524322 | 5 | 44,7 | 22 | 240 | 12 | 90 | 2,2 |
| 8524326 | 5 | 44,7 | 26 | 240 | 14 | 90 | 2,3 |
| 8524330 | 5 | 44,7 | 30 | 240 | 16 | 90 | 2,4 |
| 8624314 | 6 | 63,8 | 14 | 300 | 8 | 100 | 5,0 |
| 8624318 | 6 | 63,8 | 18 | 300 | 10 | 100 | 5,2 |
| 8624322 | 6 | 63,8 | 22 | 300 | 12 | 100 | 5,4 |
| 8624326 | 6 | 63,8 | 26 | 300 | 14 | 100 | 5,6 |
| 8624330 | 6 | 63,8 | 30 | 300 | 16 | 100 | 5,8 |

При запросе индивидуальных размеров задних центров необходимо заполнить и прислать нам эту таблицу

| Мод. | CM | D | L | B | C | P | рабочий диаметр ϕ | Вес |
|------|----|---|---|---|---|---|------------------------|-----|
| 2_ _ | | | | | | | | |



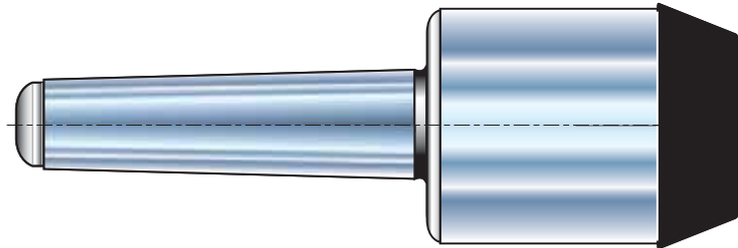
SARATELLI

Упорный центр с наконечником из твердого сплава

Биение 0,005

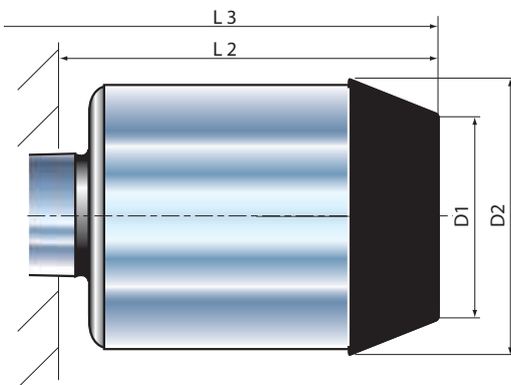
1

Упорный центр с наконечником
из твердого сплава



Мод. 250

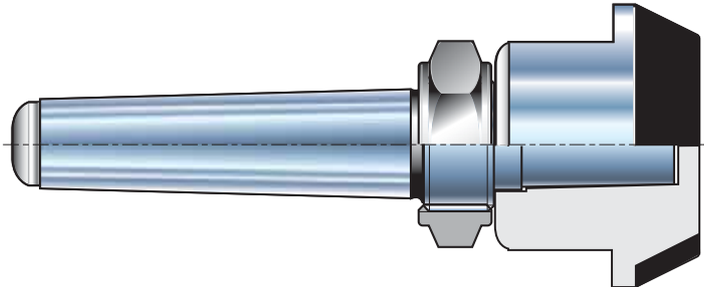
Упорный центр из
твердого сплава



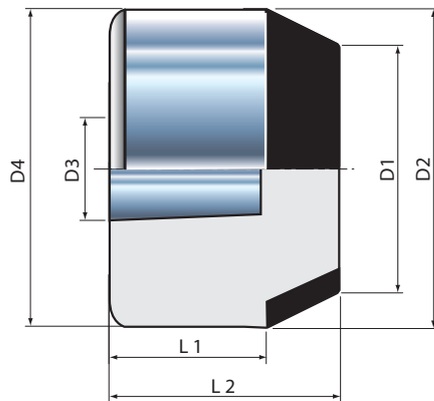
| КОД | CM | D2 | D1 | L2 | L3 | Вес (Kr) |
|---------|----|----|----|----|-----|----------|
| 8225030 | 2 | 30 | 5 | 50 | 114 | 0,3 |
| 8225040 | 2 | 40 | 15 | 50 | 114 | 0,3 |
| 8225050 | 2 | 50 | 25 | 50 | 114 | 0,4 |
| 8325030 | 3 | 30 | 5 | 50 | 131 | 0,4 |
| 8325040 | 3 | 40 | 15 | 50 | 131 | 0,6 |
| 8325050 | 3 | 50 | 25 | 50 | 131 | 0,8 |
| 8325060 | 3 | 60 | 35 | 50 | 131 | 1,2 |
| 8325070 | 3 | 70 | 45 | 50 | 131 | 1,5 |
| 8425030 | 4 | 30 | 5 | 60 | 162 | 0,8 |
| 8425040 | 4 | 40 | 15 | 60 | 162 | 1,0 |
| 8425050 | 4 | 50 | 25 | 60 | 162 | 1,3 |
| 8425060 | 4 | 60 | 35 | 60 | 162 | 1,6 |
| 8425070 | 4 | 70 | 45 | 60 | 162 | 2,1 |
| 8425080 | 4 | 80 | 55 | 60 | 162 | 2,5 |
| 8525030 | 5 | 30 | 5 | 70 | 200 | 1,7 |
| 8525040 | 5 | 40 | 15 | 70 | 200 | 2,0 |
| 8525050 | 5 | 50 | 25 | 70 | 200 | 2,3 |
| 8525060 | 5 | 60 | 35 | 70 | 200 | 2,8 |
| 8525070 | 5 | 70 | 45 | 70 | 200 | 3,2 |
| 8525080 | 5 | 80 | 55 | 70 | 200 | 3,5 |
| 8625030 | 6 | 30 | 5 | 75 | 257 | 7,3 |
| 8625040 | 6 | 40 | 15 | 75 | 257 | 8,0 |
| 8625050 | 6 | 50 | 25 | 75 | 257 | 8,7 |
| 8625060 | 6 | 60 | 35 | 75 | 257 | 9,3 |
| 8625070 | 6 | 70 | 45 | 75 | 257 | 10,0 |
| 8625080 | 6 | 80 | 55 | 75 | 257 | 10,6 |

При запросе индивидуальных размеров задних центров, необходимо заполнить и прислать нам эту таблицу.

| Мод. | CM | L2 | L3 | D1 | D2 | ø рабочий диаметр ø | Вес |
|------|----|----|----|----|----|---------------------|-----|
| 250 | | | | | | | |



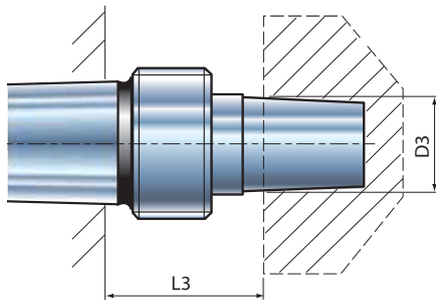
Упорный центр из твердого сплава с гайкой экстрактора и сменным наконечником.



Мод. 500

Сменный наконечник из твердого сплава

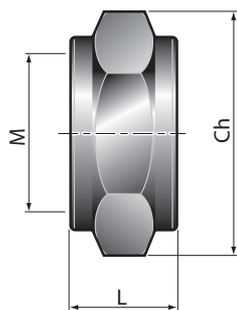
| КОД | 015000 | 025000 | 035000 | 045000 |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| Биение ≤ | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,008 |
| D1 (мм) | 5 | 25 | 45 | 65 |
| D2 (мм) | 30 | 50 | 70 | 90 |
| D3 (мм) | 25 | 25 | 25 | 25 |
| D4 (мм) | 40 | 50 | 70 | 90 |
| L2 (мм) | 62 | 56 | 56 | 56 |
| L1 (мм) | 40 | 34 | 34 | 34 |
| Вес (Кг) | 0,35 | 0,7 | 1,5 | 2,7 |



Мод. 503

Корпус упорного центра

| CM | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| КОД | 825030 | 835030 | 845030 | 855030 |
| Биение ≤ | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,00 5 |
| M (мм) | 36 x 1,5 | 36 x 1,5 | 36 x 1,5 | 48 x 1,5 |
| D3 (мм) | 25 | 25 | 25 | 25 |
| L3 (мм) | 41 | 41 | 42,5 | 42,5 |
| Вес (Кг) | 0,45 | 0,6 | 0,9 | 1,9 |



Мод. 502

Конус и гайка экстрактора

| КОД | 005022 | 005023 |
|----------|----------|----------|
| M (мм) | 36 x 1,5 | 48 x 1,5 |
| Ch (мм) | 55 | 70 |
| L (мм) | 30 | 30 |
| Вес (Кг) | 0,35 | 0,5 |

005024



для извлечения
015000



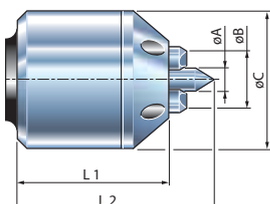
Технические характеристики:

- ◆ Самобалансирующиеся кулачки поводкового патрона позволяют обрабатывать неперпендикулярные поверхности
- ◆ Профиль позволяет инструменту работать в двух направлениях;
- ◆ Изготовлен из высококачественной закаленной стали.

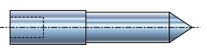
2

Биение $\leq 0,01$

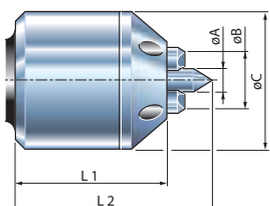
Мод. 12



| КОД | Область применения | | | Внешние размеры | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| | ø Мин. | ø Макс. | Конус | ø A | ø B | ø C | L 1 | L 2 | Вес (Kг) |
| 201200 | 12 | 25 | ø 30x65 | 8 | 20 | 48 | 52 | 67 | 0,9 |
| 231200 | 12 | 25 | 3 | 8 | 20 | 48 | 52 | 67 | 0,9 |
| 241200 | 12 | 25 | 4 | 8 | 20 | 48 | 52 | 67 | 1,2 |

| Запасные кулачки | | | | | | Центр |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|--------|
|  |  |  |  | | | |
| КОД | Универсальный | КОД | SX / Лево | КОД | DX / Право | КОД |
| 211201 | ↻ ON | 211202 | ↻ OS | 211203 | ↻ OD | 211207 |

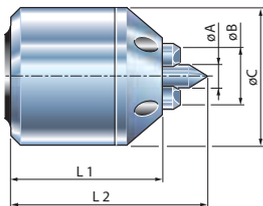
Мод. 22



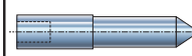
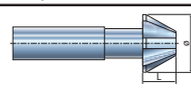
| КОД | Область применения | | | Внешние размеры | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| | ø Мин. | ø Макс. | Конус | ø A | ø B | ø C | L 1 | L 2 | Вес (Kг) |
| 202200 | 30 | 47 | ø 30x65 | 12 | 30 | 62 | 64 | 86 | 1,5 |
| 232200 | 30 | 47 | 3 | 12 | 30 | 62 | 64 | 86 | 1,5 |
| 242200 | 30 | 47 | 4 | 12 | 30 | 62 | 64 | 86 | 2,7 |
| 252200 | 30 | 47 | 5 | 12 | 30 | 62 | 64 | 86 | 3,9 |

| Запасные кулачки | | | | | | Центр |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|--------|
|  |  |  |  | | | |
| КОД | Универсальный | КОД | SX / Лево | КОД | DX / Право | КОД |
| 212201 | ↻ ON | 212202 | ↻ OS | 212203 | ↻ OD | 212207 |

Мод. 42

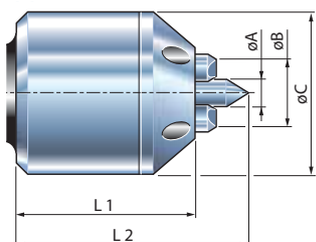


| КОД | Область применения | | | Внешние размеры | | | | | |
|--------|--------------------|---------|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| | ø Мин. | ø Макс. | Конус | ø A | ø B | ø C | L 1 | L 2 | Вес (Кг) |
| 244200 | 40 | 70 | 4 | 18 | 41 | 87 | 95 | 125 | 4,3 |
| 254200 | 40 | 70 | 5 | 18 | 41 | 87 | 95 | 125 | 5,3 |
| 264200 | 40 | 70 | 6 | 18 | 41 | 87 | 95 | 125 | 7,8 |

| Запасные кулачки | | | | | Центр | | Центр | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|----|----|
|  |  |  |  |  | КОД | КОД | L | ø | |
| 214201 | универс. | 214202 | SX / Лево | 214203 | DX / Право | 214207 | 214208 | 15 | 30 |

2

Мод. 65



| КОД | Область применения | | | | Внешние размеры | | | | | |
|--------|--------------------|--------|---------|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| | Арт. | ø Мин. | ø Макс. | Конус | ø A | ø B | ø C | L 1 | L 2 | Вес (Кг) |
| 246500 | 65 - 04 | 57 | 90 | 4 | 23 | 57 | 109 | 100 | 140 | 7,0 |
| 256500 | 65 - 05 | 57 | 90 | 5 | 23 | 57 | 109 | 100 | 140 | 8,2 |
| 266500 | 65 - 06 | 57 | 90 | 6 | 23 | 57 | 109 | 100 | 140 | 9,5 |

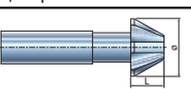
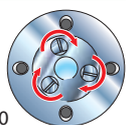
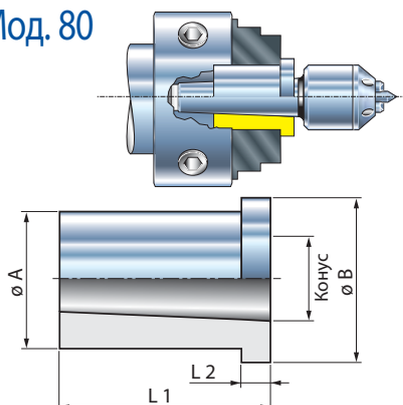
| Запасные кулачки | | | | | Центр | | Центр | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|----|----|
|  |  |  |  |  | КОД | КОД | L | ø | |
| 216501 | универс. | 216502 | SX / Лево | 216503 | DX / Право | 216507 | 216508 | 22 | 44 |

Рис. 1



- Поводковый центр оснащен универсальными кулачками типа ON
- Кулачки типа ON вращаются на 180°, максимальный диаметр после поворота возрастает до 20% (см. рис.1)

Мод. 80



Коническая втулка

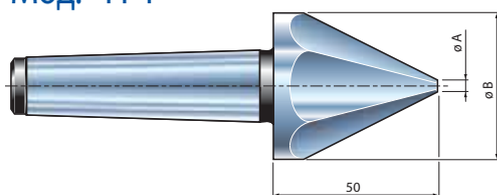
Специальная втулка для установки конических приводных центров в самоцентрирующийся патрон.

| КОД | Конус | L 1 | L 2 | ø A | ø B | Вес (Кг) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 238003 | C 3 | 65 | 8 | 35 | 44 | 0,3 |
| 238014 | C 4 | 70 | 8 | 42 | 49 | 0,45 |
| 238025 | C 5 | 80 | 10 | 54 | 59 | 0,6 |
| 238036 | C 6 | 85 | 10 | 75 | 84 | 0,75 |

Приводной центр для труб с цельной головкой из быстрорежущей стали (HSS)



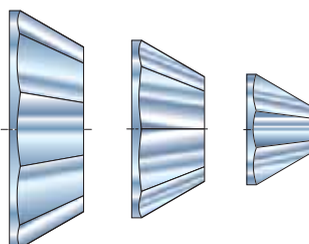
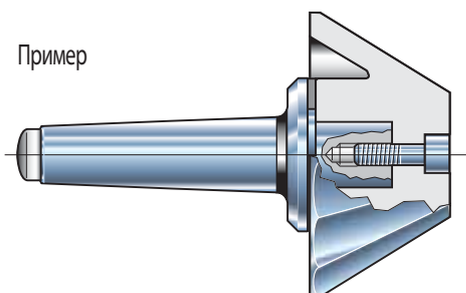
Мод. TFT



| КОД | Конус | ϕA | ϕB | Вес (Kг) |
|--------|---------------------|----------|----------|----------|
| 221200 | 2 | 8 | 48 | 0,5 |
| 231300 | 3 | 8 | 48 | 0,7 |
| 241400 | 4 | 8 | 48 | 1,0 |
| 251500 | 5 | 8 | 48 | 1,9 |
| 201600 | $\phi 30 \times 50$ | 8 | 48 | 0,8 |

2

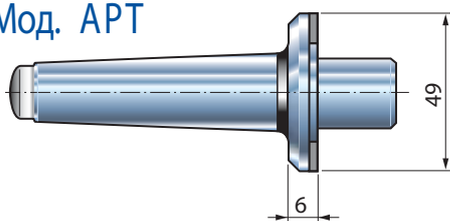
Пример



Приводной центр для труб со сменными головками HSS



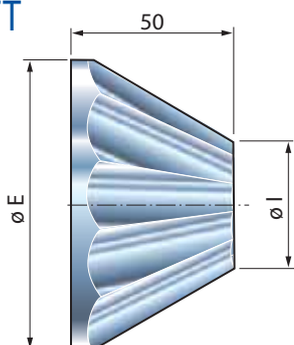
Мод. АРТ



Хвостовик поводкового центра

| КОД | 231301 | 241401 | 251501 | 261601 | 201701 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
| Конус | 3 | 4 | 5 | 6 | $\phi 40 \times 60$ |
| Вес (Kг) | 0,5 | 0,7 | 1,6 | 2,3 | 0,5 |

Мод. ТТ

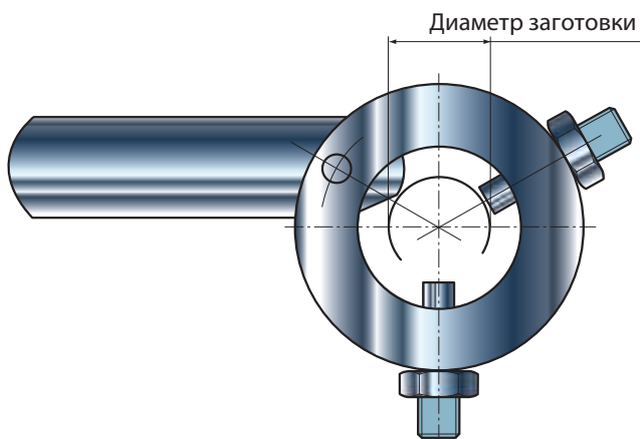


Приводные головки

| КОД | ϕI | ϕE | Вес (Kг) |
|--------|----------|----------|----------|
| 201318 | 18 | 68 | 1,6 |
| 201365 | 63 | 113 | 2,1 |
| 201311 | 108 | 158 | 3,7 |
| 201315 | 150 | 200 | 6,2 |
| 201320 | 195 | 245 | 9,0 |

- Упаковка для укомплектованного набора: деревянная коробка.
- Другие ϕ приводных центров по запросу.

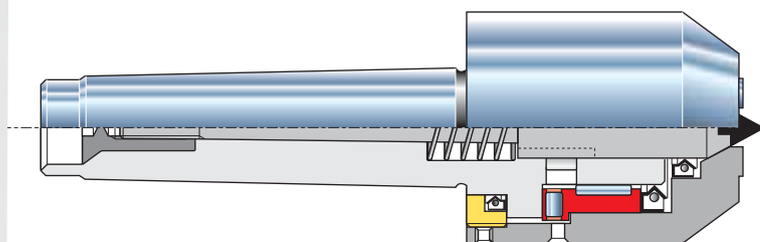
Быстрозажимные шлифовальные поводки используются для зажима детали с фиксацией детали между двумя упорами. Данные хомуты используются при шлифовании большого количества изделий. Благодаря их высокой скорости открытия и закрытия, происходит значительная экономия времени, что также приводит к экономии средств.


2


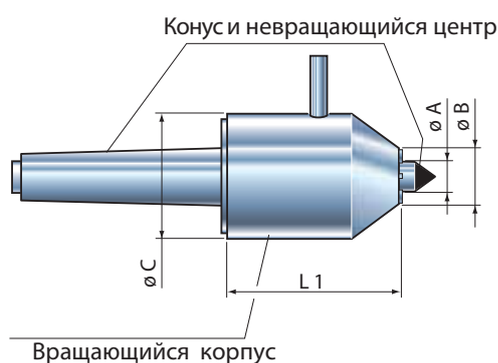
| КОД | Диаметр заготовки | Вес (Кг) |
|--------|-------------------|----------|
| 001008 | 00 ÷ 08 | 0,07 |
| 001016 | 08 ÷ 16 | 0,13 |
| 001024 | 16 ÷ 24 | 0,2 |
| 001032 | 24 ÷ 32 | 0,22 |
| 001040 | 32 ÷ 40 | 0,36 |
| 001048 | 40 ÷ 48 | 0,5 |
| 001056 | 48 ÷ 56 | 0,66 |
| 001064 | 56 ÷ 64 | 0,71 |
| 001072 | 64 ÷ 72 | 0,77 |
| 001080 | 72 ÷ 80 | 0,83 |
| 001090 | 80 ÷ 90 | 1,1 |
| 001100 | 90 ÷ 100 | 1,2 |
| 001110 | 100 ÷ 110 | 1,3 |
| 001120 | 110 ÷ 120 | 1,35 |

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ: РЫЧАГИ и ПРУЖИНЫ как запасные части.
Укажите что требуется при оформлении заказа.

Это основной инструмент для рабочего шпинделя, где должно производиться шлифование. Даже при наличии существенных различий в глубине центрального отверстия, система с автоматической регулировкой центра RT2000, позволяет всегда иметь точную исходную точку (макс. погрешность 0,005 мм), обеспечивая повторяемость и высокую скорость работы.



Мод. RT 2000

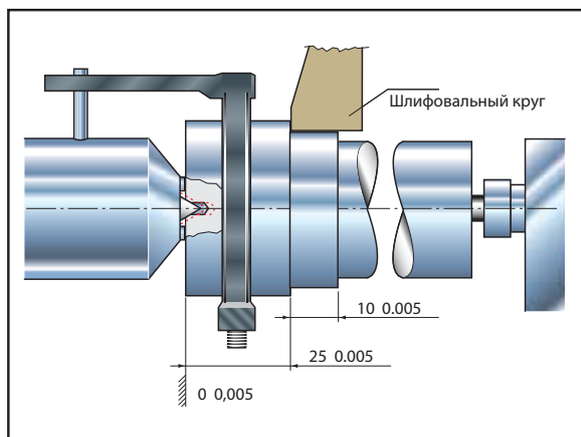


| Конус Морзе | 4 | 5 |
|-------------|--------|--------|
| КОД | 720004 | 720005 |
| ø A (мм) | 8 | 12 |
| ø B (мм) | 30 | 40 |
| ø C (мм) | 59 | 69 |
| ø L 1 (мм) | 70 | 80 |
| ø МИН. (мм) | 10 | 15 |
| Вес (Кг) | 1,8 | 2,0 |

Различные ø и CM по запросу.

Пример:

Шлифование с системой RT2000



Шлифование по обычной системе

