



SC-63-M-5A Центр вращающийся с отжимной гайкой

Код: 14933

193 995 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Упорный вращающийся центр SC-63-M-5A с конусом Морзе №5, угол при вершине 60°, с отжимной гайкой и ключом для быстрого и удобного извлечения с задней бабки станка. Имеется отверстие для смазки подшипникового узла.

Центр рекомендуется для обычных токарных операций, для фиксации заготовок длиной до 400 мм.

Герметичное исполнение с уплотнителем, прецизионный центр, защита подшипников от пыли и СОЖ, большой срок службы оправки. Максимальное количество оборотов 4500 об/минуту.

Комбинация двойного ряда упорно-радиальных шарикоподшипников, упорных шарикоподшипников и игольчатых роликовых подшипников.

Станочный вращающийся центр типа SC применяется для точной обработки на средней скорости и средней подаче на станках с ЧПУ и других токарных станках.

Оправка повышает производительность, эффективность резки металлов и снижает вибрацию.

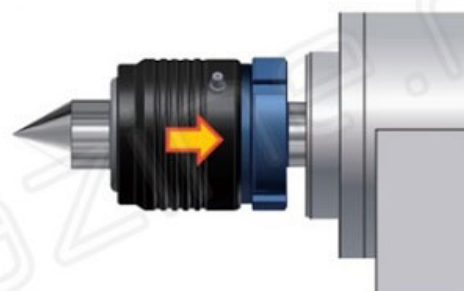
Проверка точности биения центрального наконечника должна быть в состоянии плотного удержания рабочей заготовки. Биение менее 0,002 мм.

Руководство для вращающегося центра с затяжной гайкой

1. Перед установкой протрите центральный вал и затяните стяжную гайку за ручку центра.



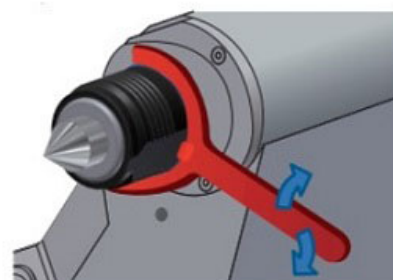
2. Вставьте центральный вал в заднюю бабку

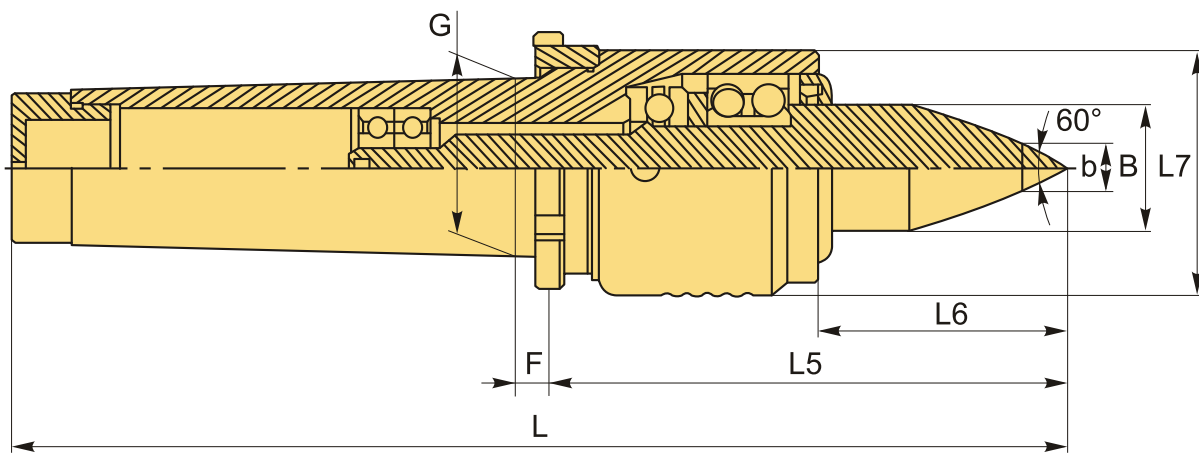


3. Пожалуйста, поверните затяжную гайку, закрывающую торцевую часть хвостовика



4. Когда вынимаете центр, пожалуйста, поверните гайку. Прилагается гаечный ключ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Вид центра:	SC-63
Точность:	0.002 мм
Тип:	Вращающийся упорный
Исполнение:	Исп. 2 с конусом 60°, проточенным под 30° (удлинённый)
Макс. обороты:	4500 об/мин
Макс. масса обрабатываемой заготовки:	1400 кг
Макс. радиальная нагрузка:	1400 кг
Макс. осевое усилие:	2300 кг
Особенность центра:	С отжимной гайкой Усиленный для тяжелой обработки Прецизионный (высокоточный)
b:	12 мм
F:	9 мм
G:	44.399 мм
L5:	127 мм
L6:	60 мм

L7: 61 мм

Конус Морзе: MT5

B: 31.2 мм

L: 262 мм

Вес: 3.572 кг

Вес: 3.572 кг

