



SC-63-M-4A Центр вращающийся с отжимной гайкой

Код: 14932

186 708 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Упорный вращающийся центр SC-63-M-4A с конусом Морзе №4, 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.

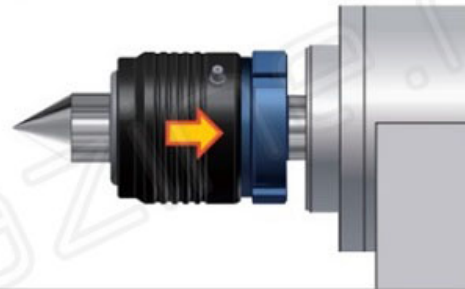
Проверка точности биения центрального наконечника должна быть в состоянии плотного удержания рабочей заготовки. Биение менее 0,002 мм.

Руководство для вращающегося центра с затяжной гайкой

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



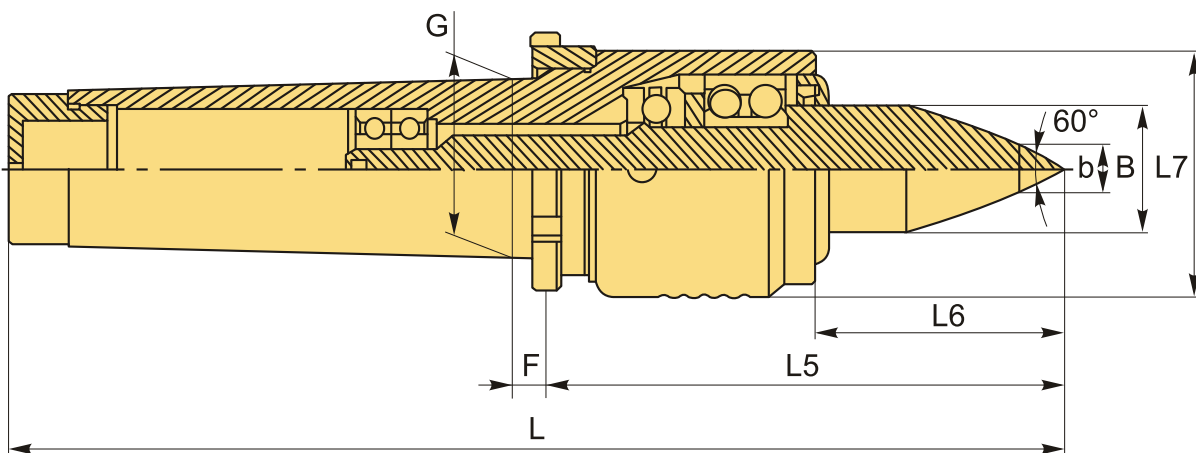
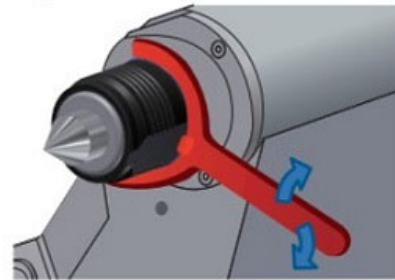
2. Вставьте центральный вал в заднюю бабку



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° (удлиненный)
Макс. обороты:	4500 об/мин

Макс. масса обрабатываемой заготовки:	2200 кг
Макс. радиальная нагрузка:	1300 кг
Макс. осевое усилие:	2200 кг
Особенность центра:	С отжимной гайкой Усиленный для тяжелой обработки Прецизионный (высокоточный)
b:	12 мм
F:	9 мм
G:	31.267 мм
L5:	128 мм
L6:	60 мм
L7:	60.5 мм
Конус Морзе:	MT4
B:	31.3 мм
L:	236 мм
Вес:	3.024 кг
Вес:	3.024 кг

